

**Canon
Service & Support**

[illegible]



目的別スキャン活用法

CanoScan Toolbox

目的別スキャン活用法

目的別スキャン活用法



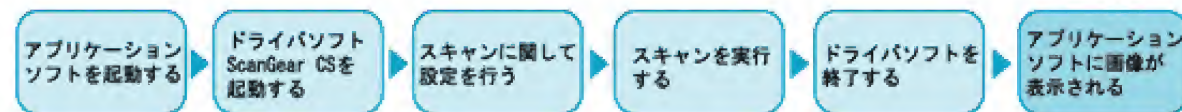
CanoScan Toolbox

PDF



目的別スキャン活用法

OCR



Windows

Windows

CD-ROM

Macintosh

CD-ROM

E

Windows

Outlook Express

Microsoft Outlook

EUDORA

Netscape Messenger

Macintosh

Outlook Express

EUDORA

Windows

MAPI

Windows XP

Windows

Macintosh

目 次

1. はじめに



1.1 [SCAN](#)

1.2 [COPY](#)

1.3 [E-MAIL](#)

2. CanoScan Toolbox

2.1

3. PhotoStudio

3.1

4. PhotoBase

4.1 [Windows] eTypeist

4.2 [Macintosh] eTypeist

4.3 [Windows] eTypeist

4.4 [Macintosh] eTypeist

4.5 [Windows] eTypeist

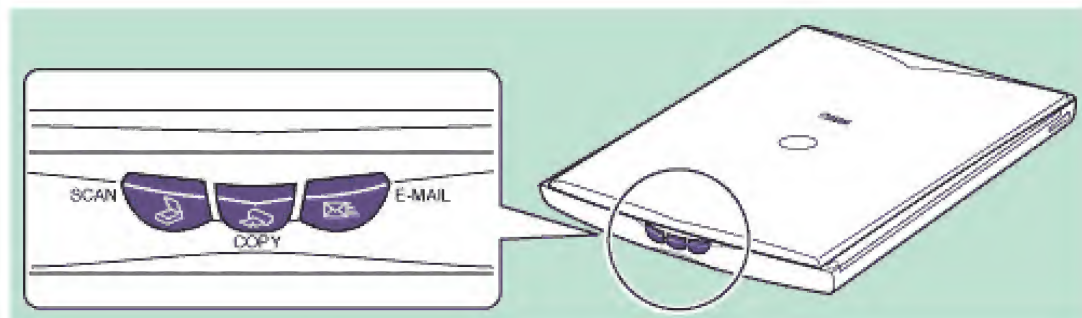
4.6 [Macintosh] eTypeist

4.7 [Windows] eTypeist

4.8 [Macintosh] eTypeist

目 次

目 次



SCAN

目 次



COPY

目 次



E-MAIL

目 次



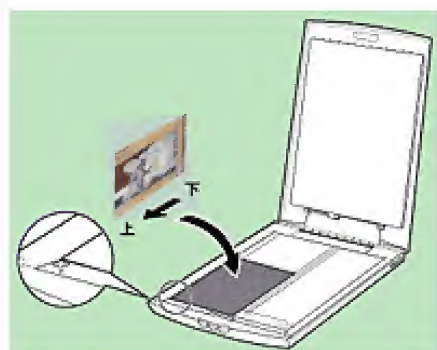
目 次


目 次

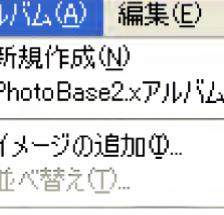


SCAN

目 次







PhotoBase - sena

アルバム(A) 編集(E) 表示(V) イメージ(I) 作成(C)

新規作成(N) Ctrl+N
PhotoBase2.xアルバムのインポート(B)...

イメージの追加(I)... Ctrl+I
並べ替え(T)...

アルバムのプロパティ(P)...

現在のアルバムの名前変更(R)...

現在のアルバムの複製(D)...

現在のアルバムの削除(E)...

アルバムを移動(M)...

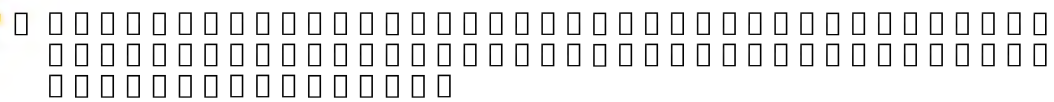
アルバムの保存(S) Ctrl+S

印刷(P) Ctrl+P
プリンタの設定(U)...

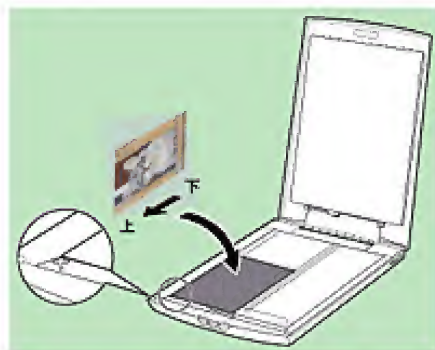
ラベル名(L) Ctrl+L
アルバムの説明の表示(O)

終了(X)

ArcSoft PhotoBase

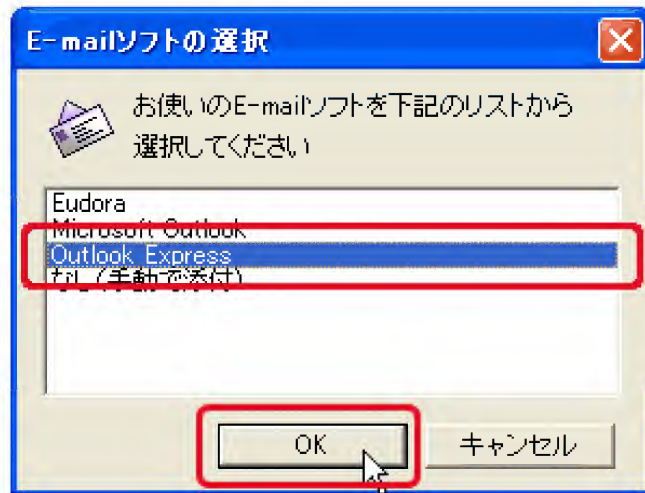
[illegible]

Page 10 of 10



2  E-MAIL

E

[illegible]

E



E

```

0 0 0 0 0 0 0 0 Windows0 0 My Documents0 0 0 0 0 0 My Pictures0 0
0 0 Macintosh0 0 CanoScan Toolbox0 0 0 0 0 0 My Pictures0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

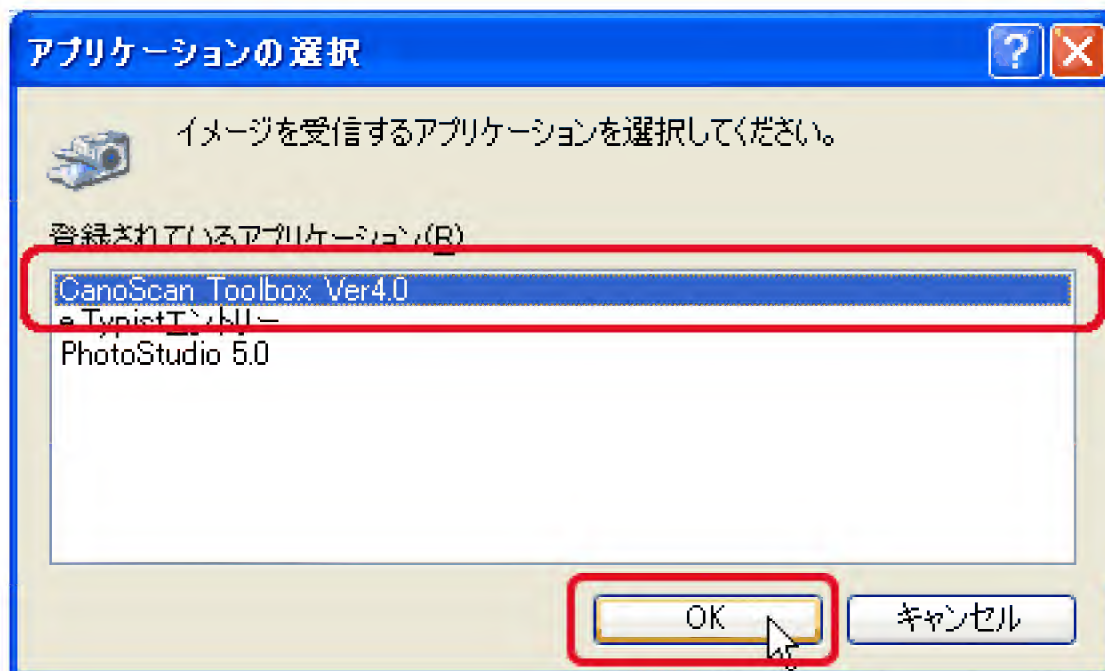
```

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows

1. Windows の「スタート」メニューを開く。

2. 「スタート」メニューの「プログラム」フォルダを開く。
CanoScan Toolbox



3. 「OK」ボタンをクリックする。

1. Windows の「スタート」メニューを開く。



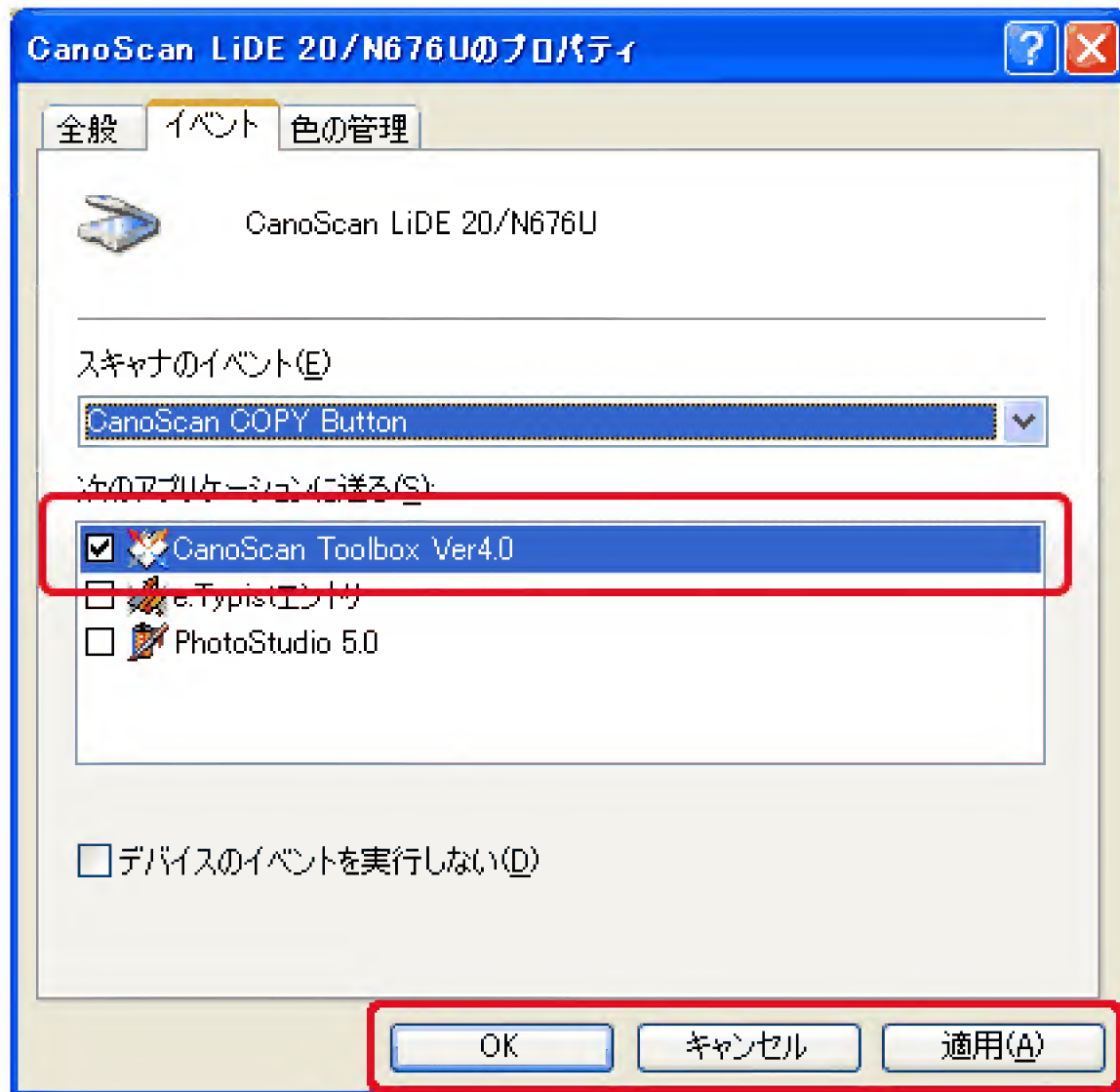
2. 「スキャナとカメラ」フォルダを開く。



3. 「プロパティ」をクリックする。

4. 「プロパティ」ウィンドウの「共有」タブをクリックする。
[共有] [SCAN] [COPY] [E-MAIL]

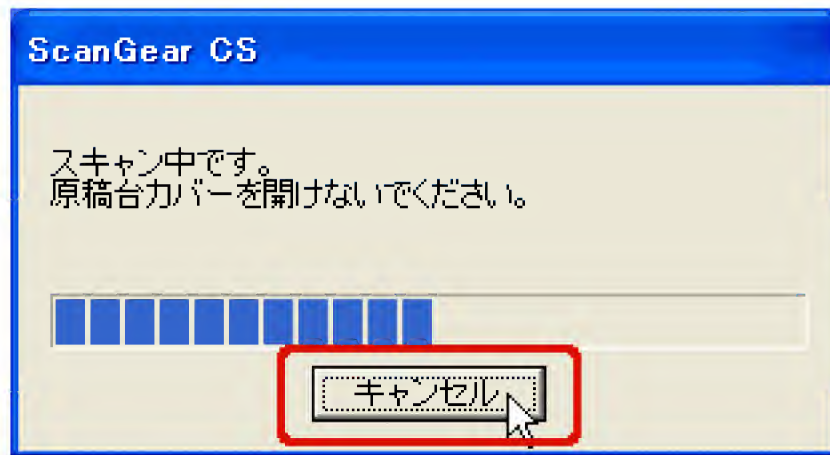
5 Toolbox



6

7 OK





2

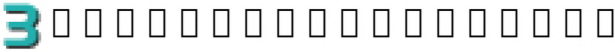


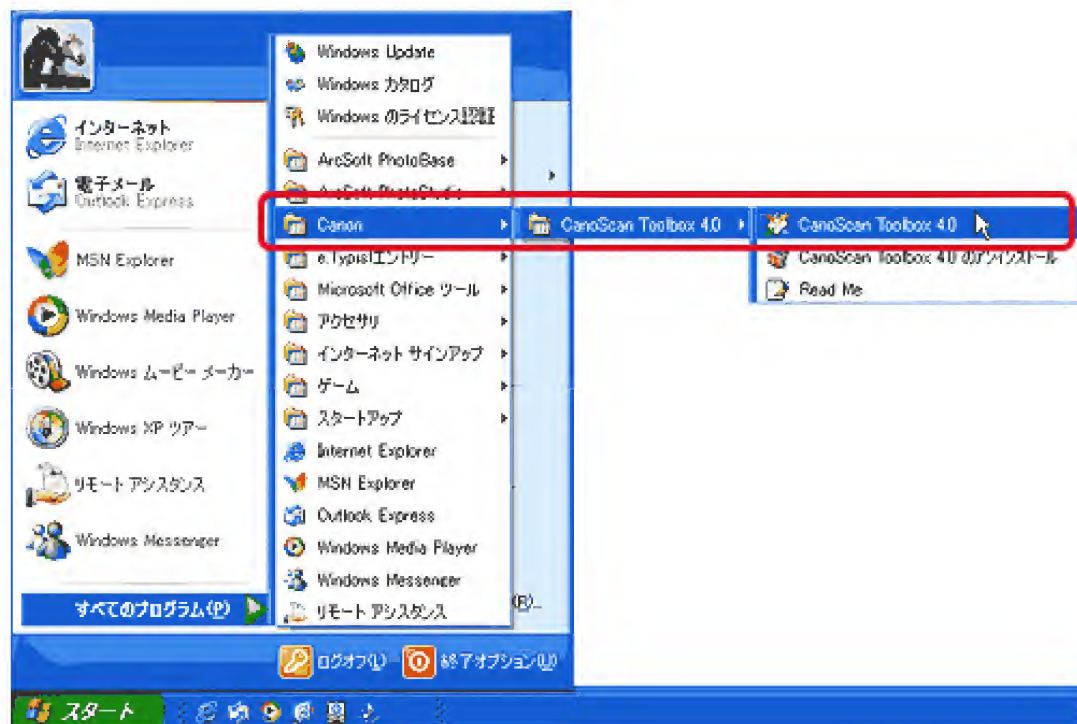
□ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □

Canoscan Toolbox





Macintosh

Canoscan Toolbox Canoscan Toolbox



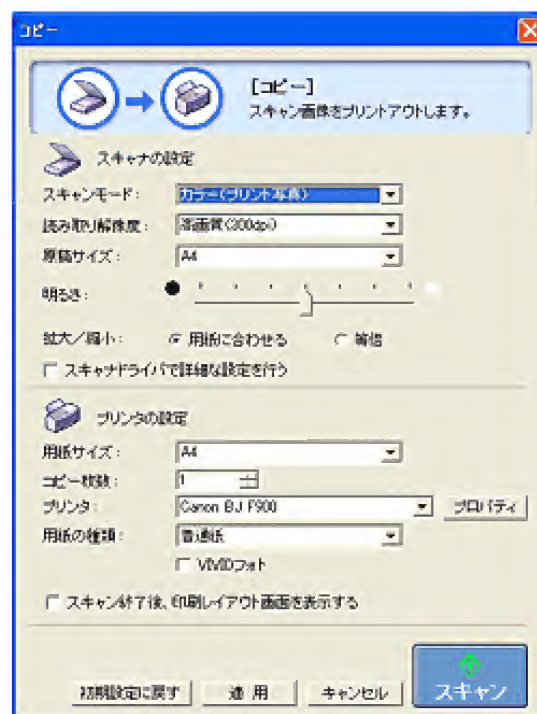
CanoScan Toolbox

[illegible]

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



5



□ □ □ □ □ □ □ □

6

[illegible]

ソフトウェア

- ソフトウェア
- SCANDATA
- COPY
- E-MAIL

- CanoScan Toolbox
- ソフトウェア

- ソフトウェア
- ソフトウェア
- PhotoStudio
- PhotoBase
- [Windows] eTypist
- [Macintosh] eTypist
- ソフトウェア
- ソフトウェア

ソフトウェア

ソフトウェア
ScanGear CS
ScanGear CS
TWAIN
Macintosh
OCR
Windows

PhotoStudio

PhotoBase

Windows eTypist

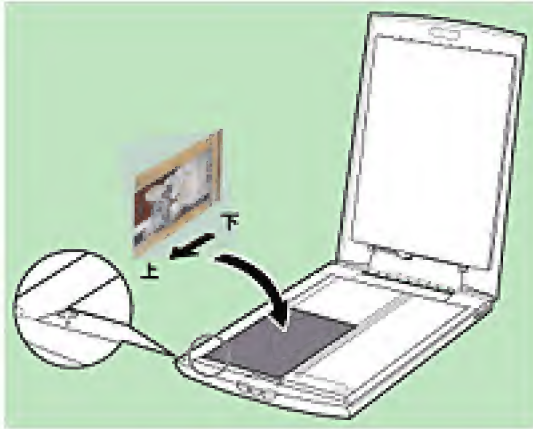
Macintosh eTypist

ソフトウェア

PhotoStudio

PhotoStudioは、CanoScan LiDE 20/LiDE 30のソフトウェアです。ArcSoft PhotoStudioは、PhotoStudio 5のバージョンです。

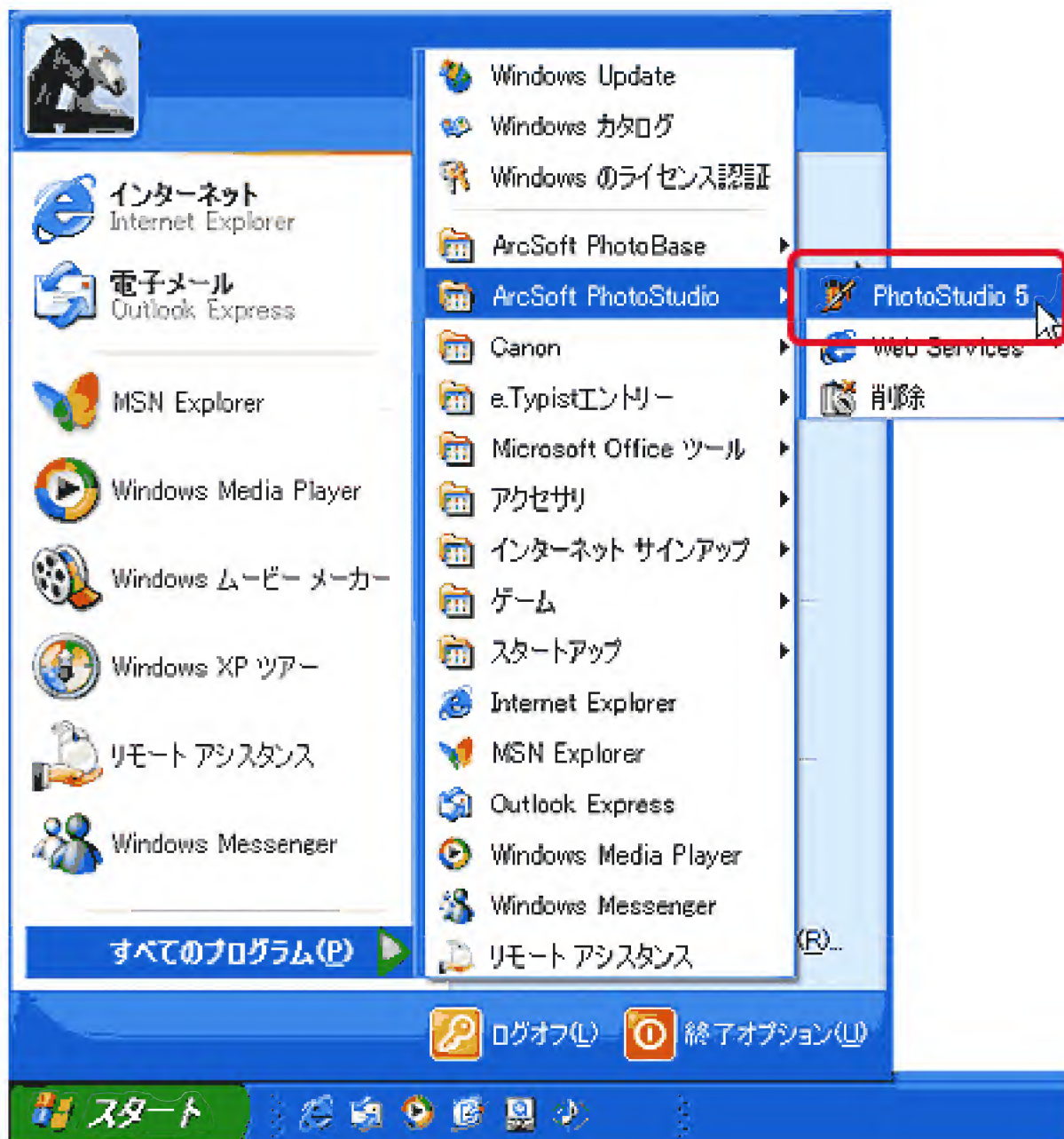
1. PhotoStudioのインストール



2. PhotoStudioの起動

Windows

PhotoStudioは、Windowsのスタートメニューから起動できます。ArcSoft PhotoStudio - PhotoStudio 5のバージョンです。



Macintosh

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Applications (Mac OS 9) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ PhotoStudio □ □ □ □ □ □ □ □ PhotoStudio □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □



PhotoStudio



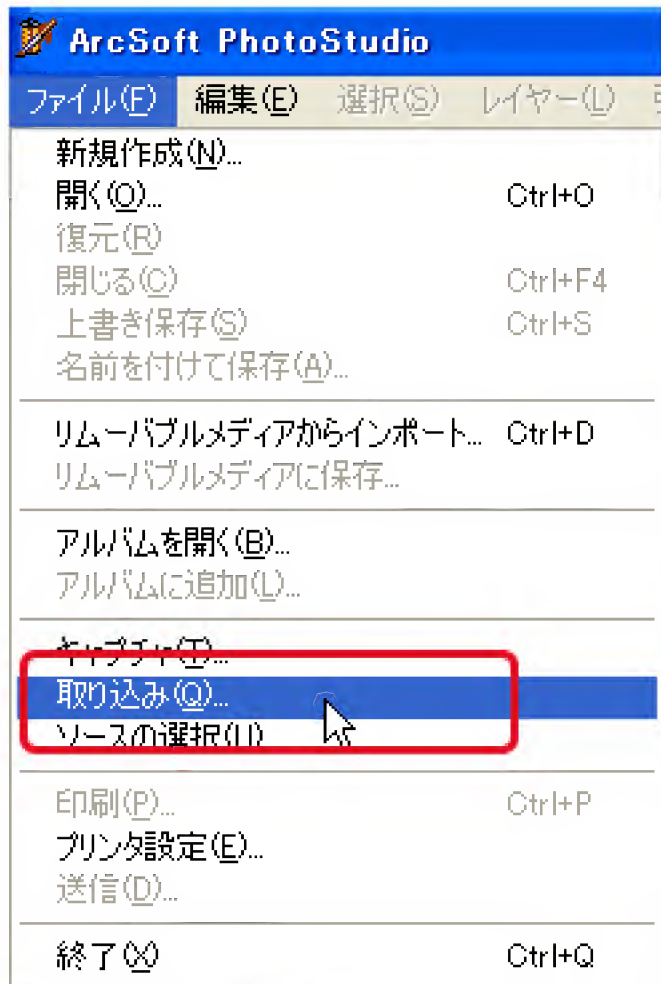
Windows

Macintosh

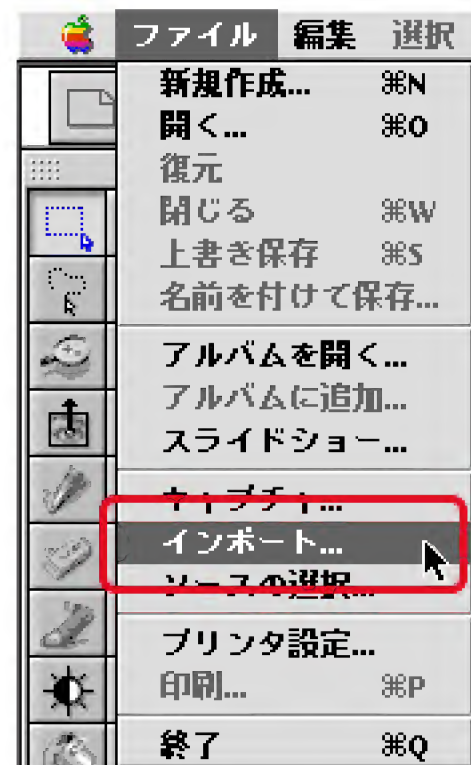


Windows

Macintosh



Windows



Macintosh

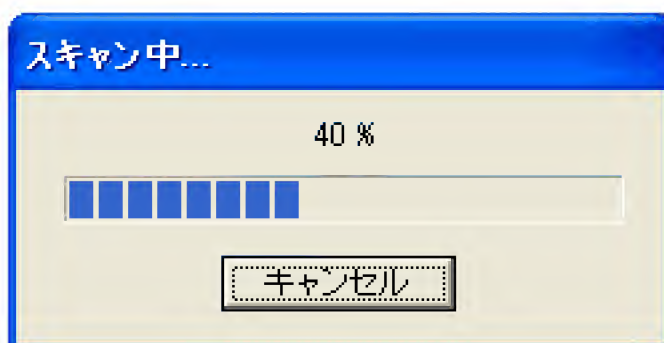
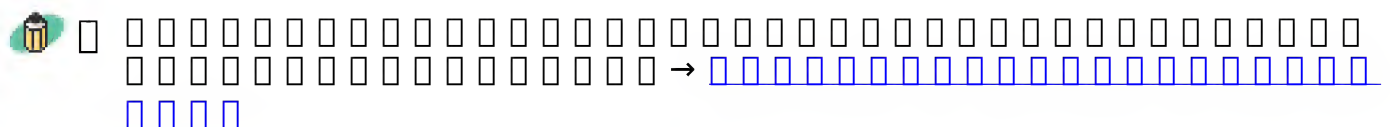
ScanGear CS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6

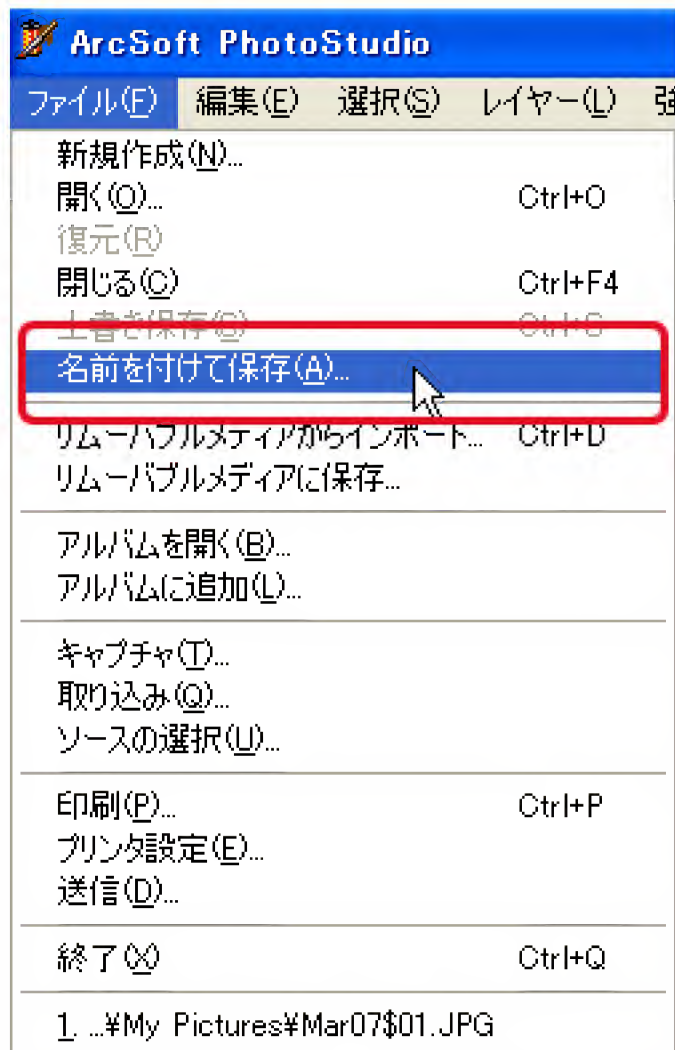
7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



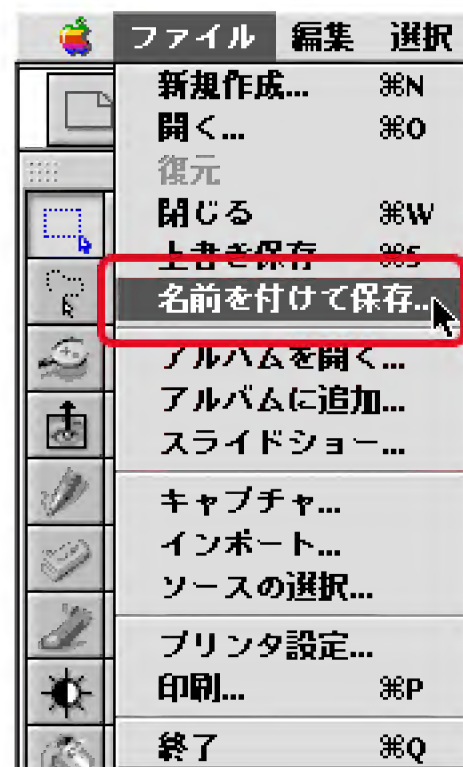
8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



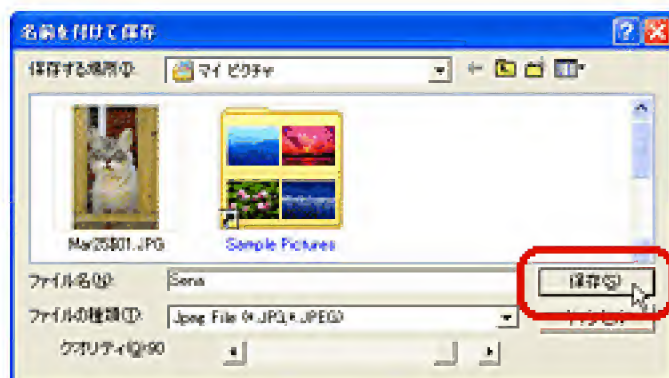
9 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ScanGear CS □ □ □ □ □ □



Windows



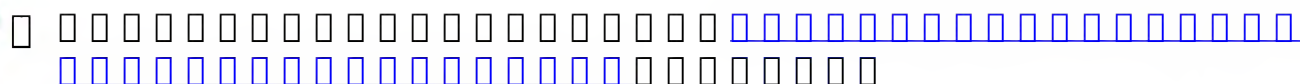
Macintosh



Windows



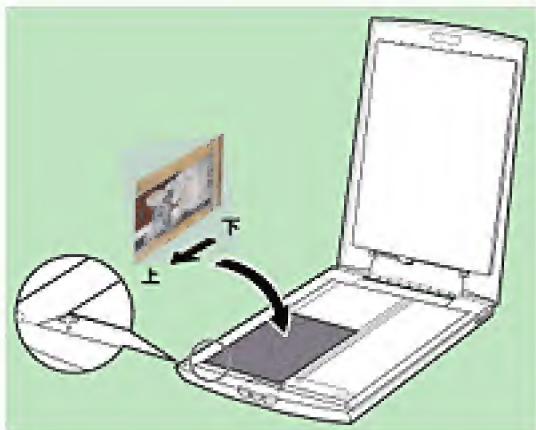
Macintosh





PhotoBase

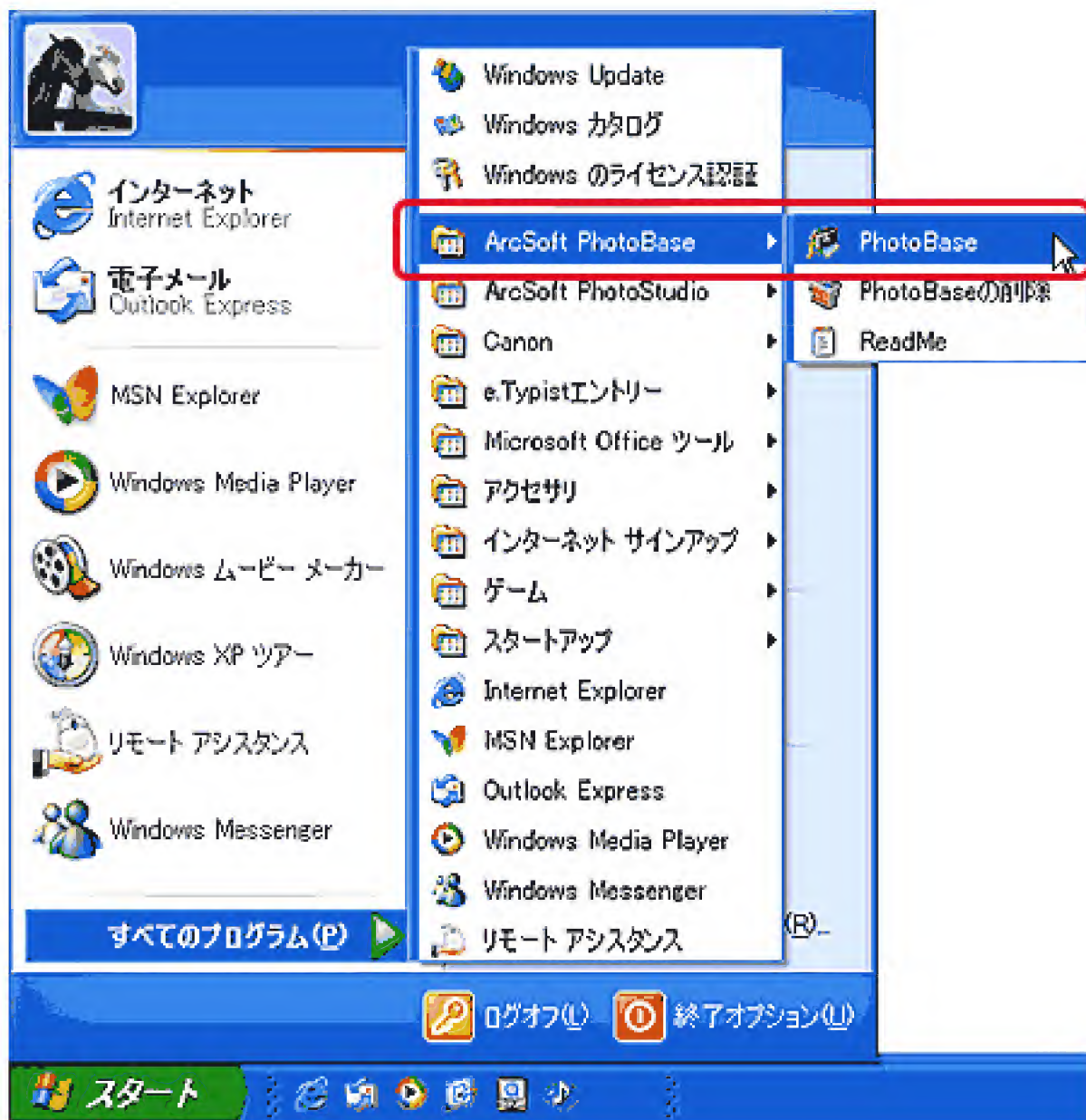
ArcSoft PhotoBase





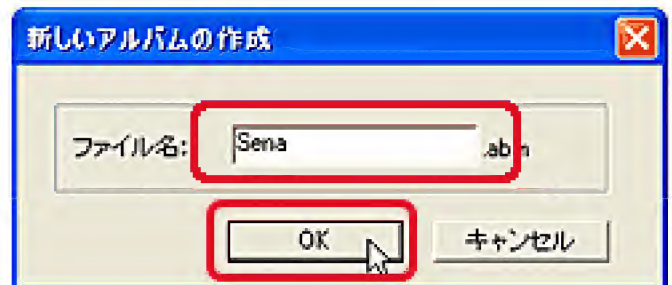
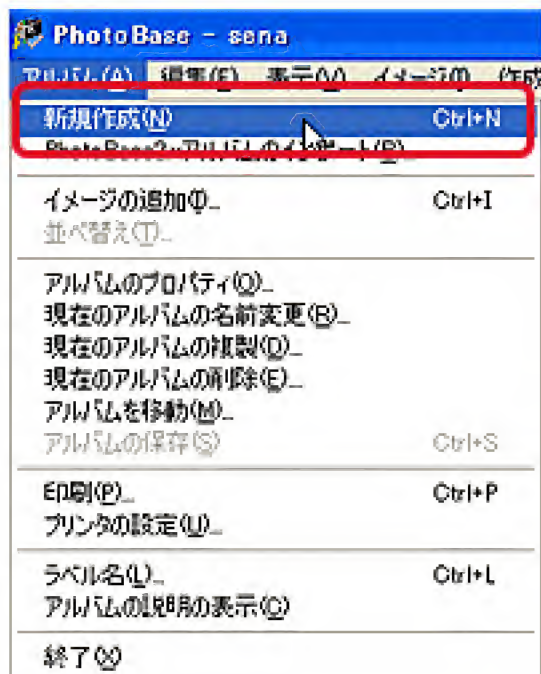
2 PhotoBase

Windows

ArcSoft
PhotoBase - PhotoBase





Macintosh

Applications (Mac OS 9)
PhotoBase2.5 PhotoBase2.5

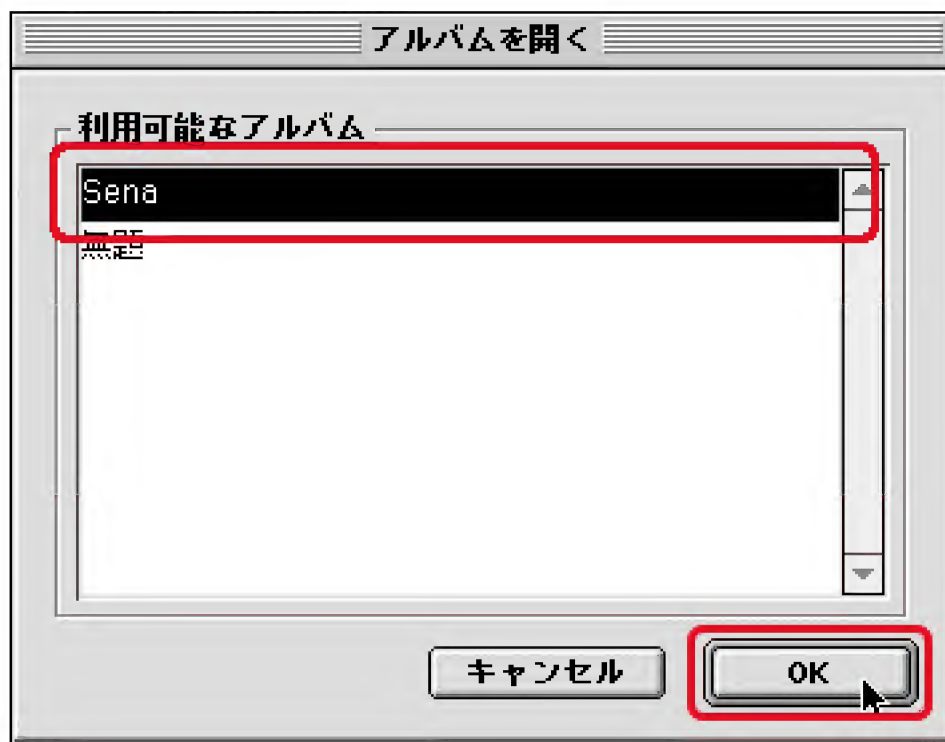


PhotoBase 2.5

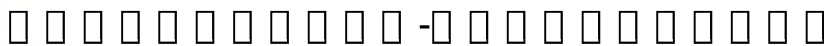
OK



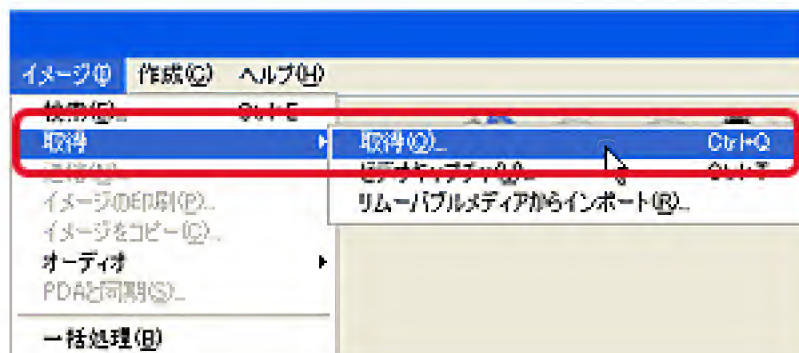
OK



Windows



Macintosh



Windows



Macintosh



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

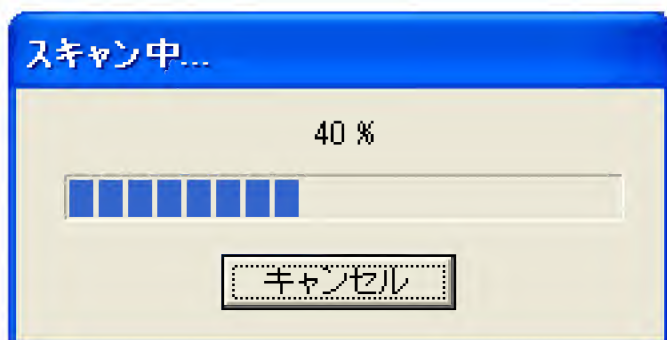
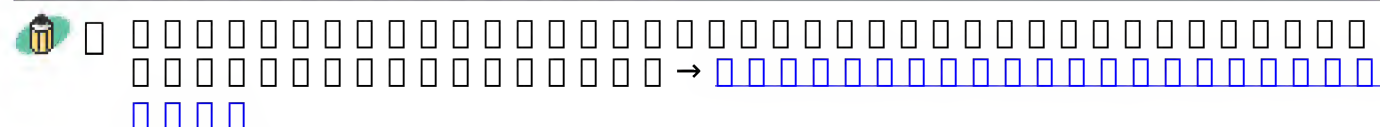


[illegible]

6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



7



8 ScanGear CS



Windows

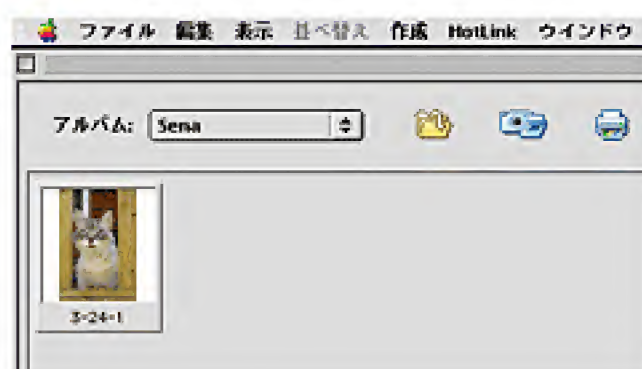


Macintosh

ArcSoft PhotoBase



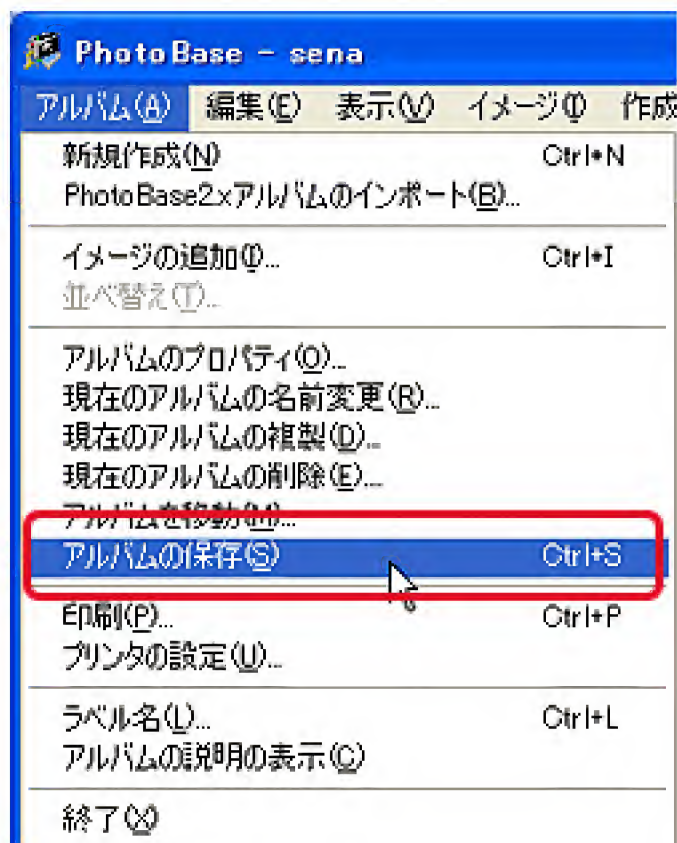
Windows



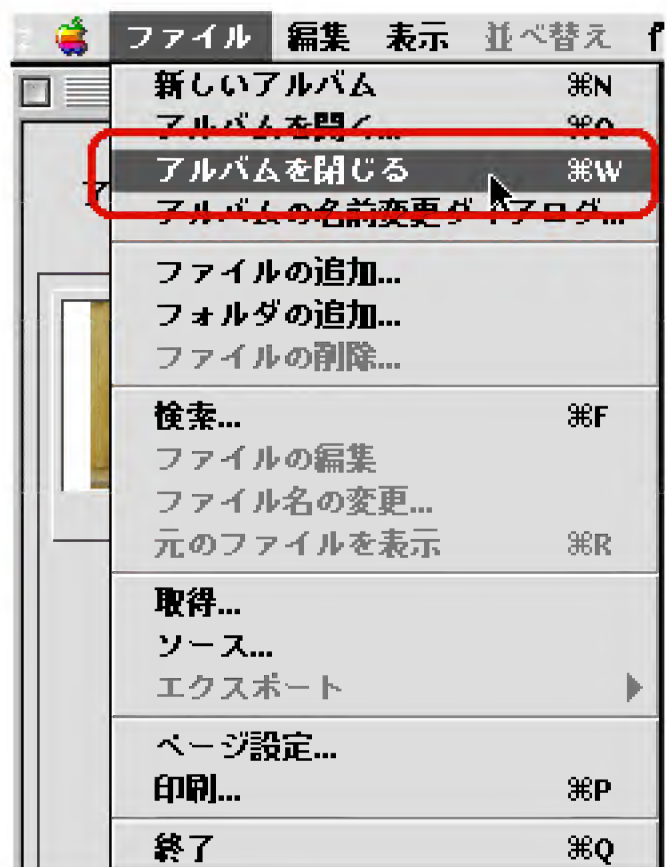
Macintosh

9 Windows

Macintosh



Windows



Macintosh

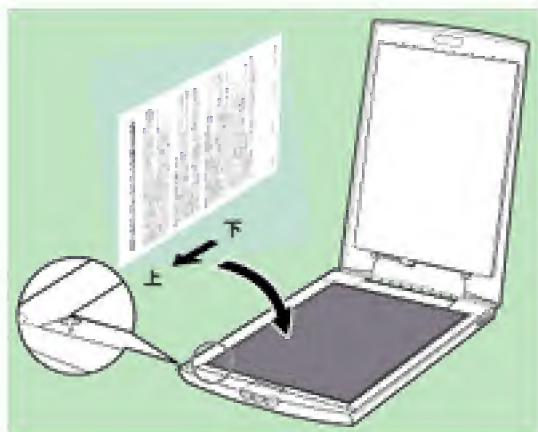
10 Windows ArcSoft PhotoBase

ArcSoft PhotoBase

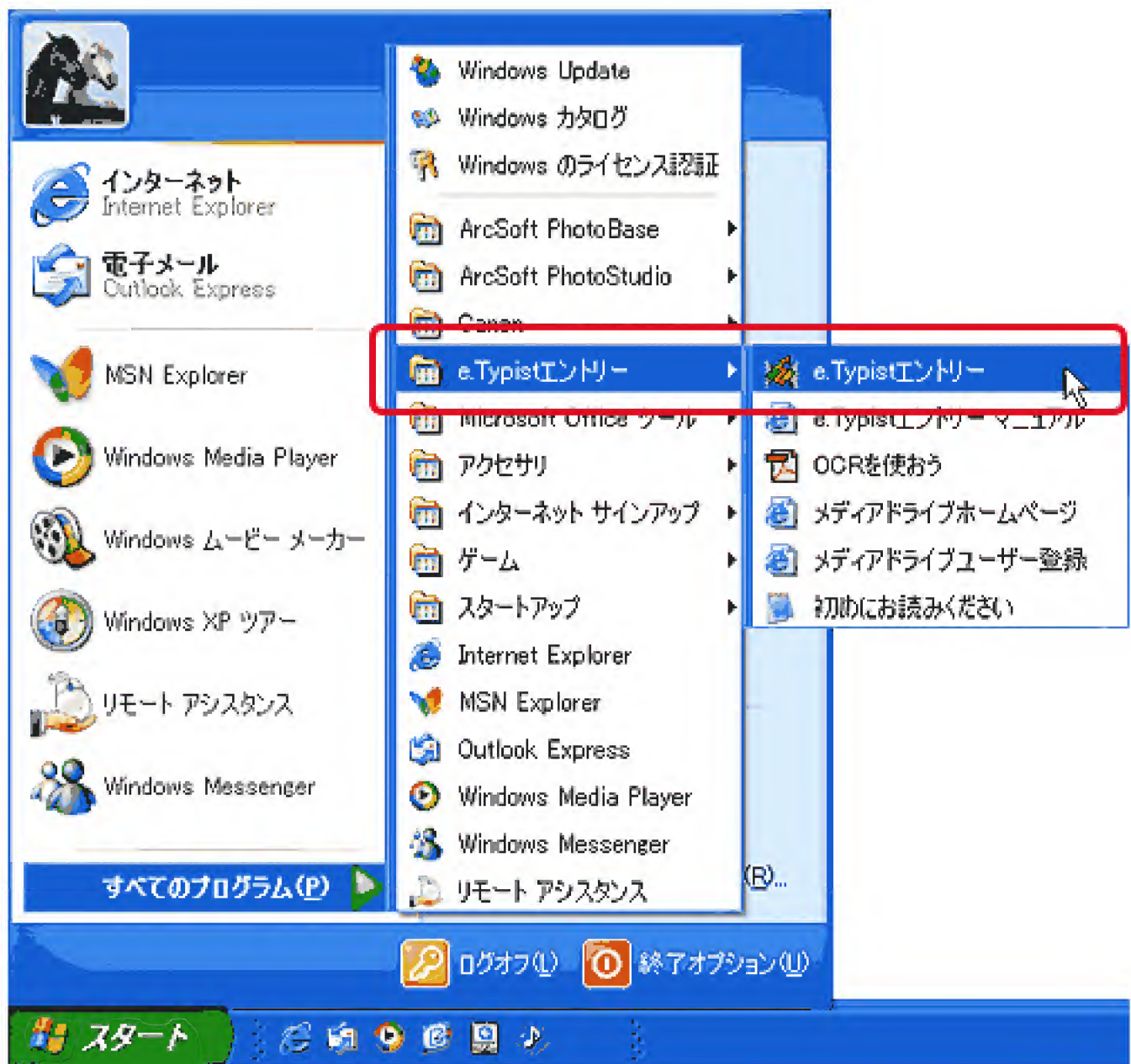


Windows eTypist

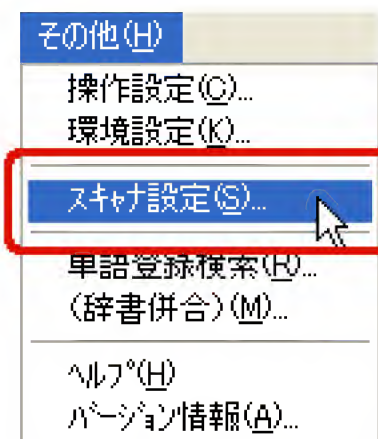
Windows OCR eTypist



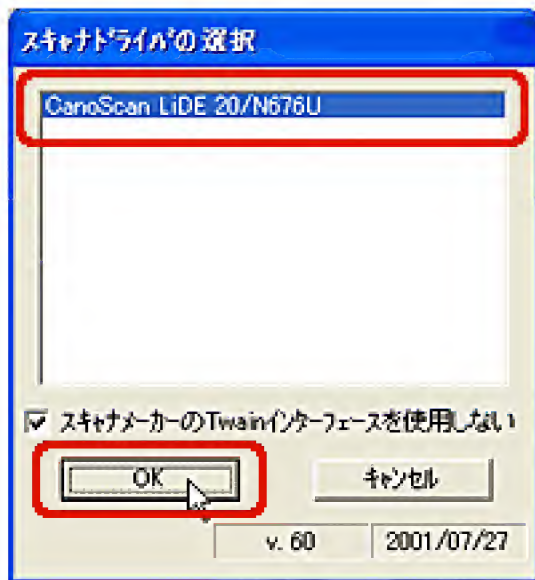
2 eTypist -
eTypist



3



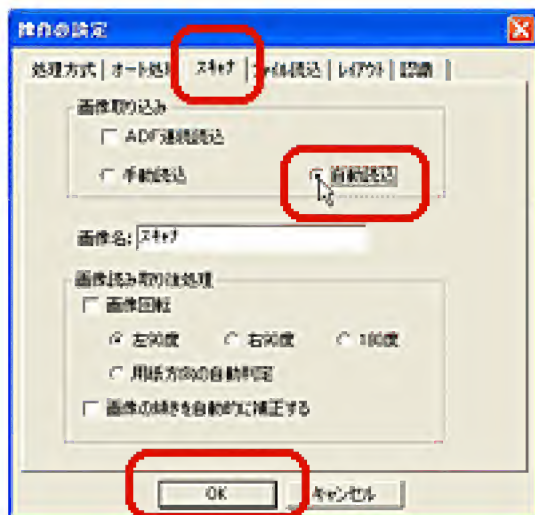
4 OK

[illegible]

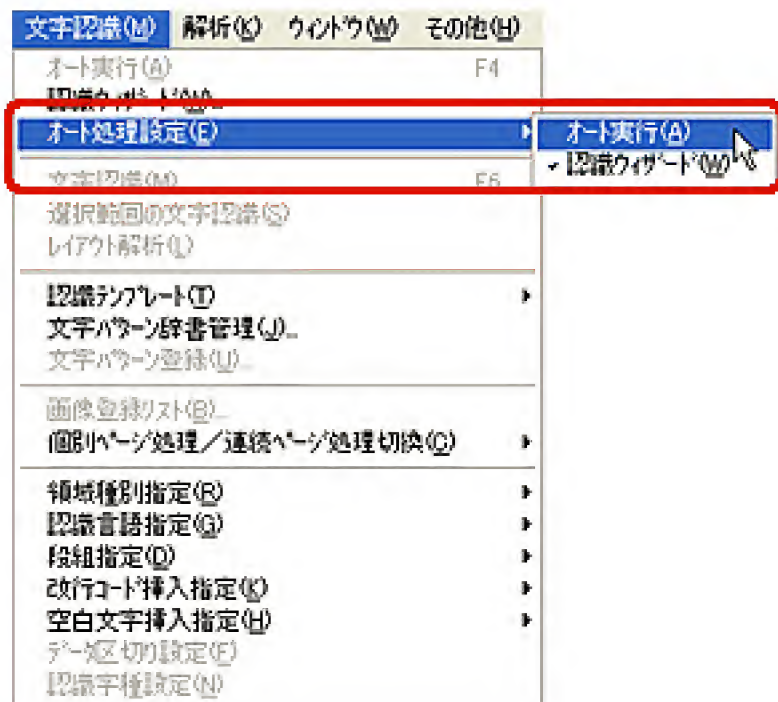
OCR操作設定

6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7 OK

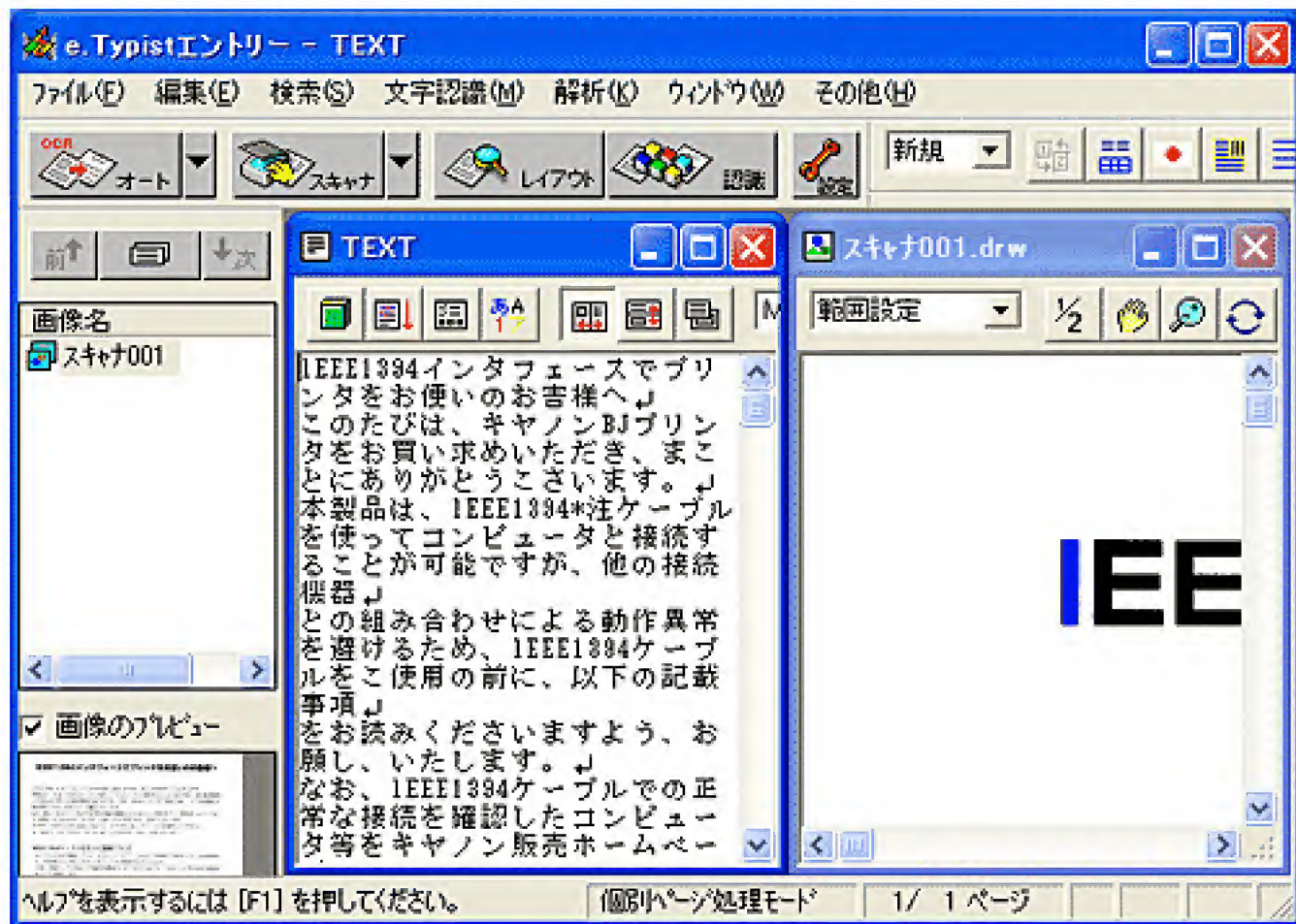


8



9

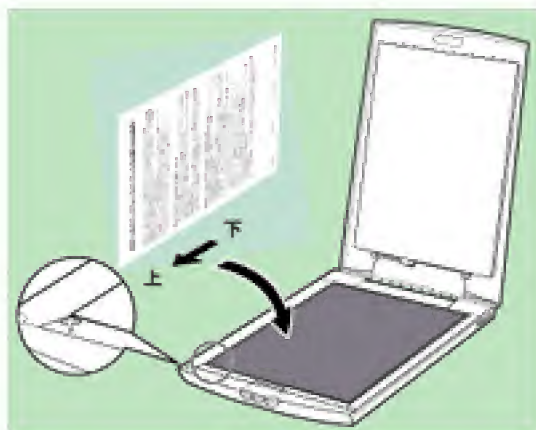




Macintosh eTypist

Macintosh OCR eTypist

1

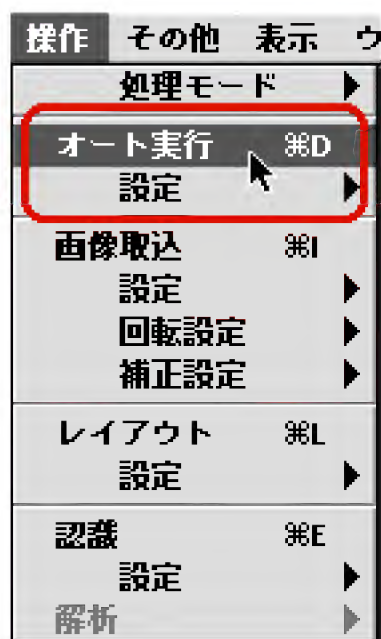


2 eTypist Folder eTypist

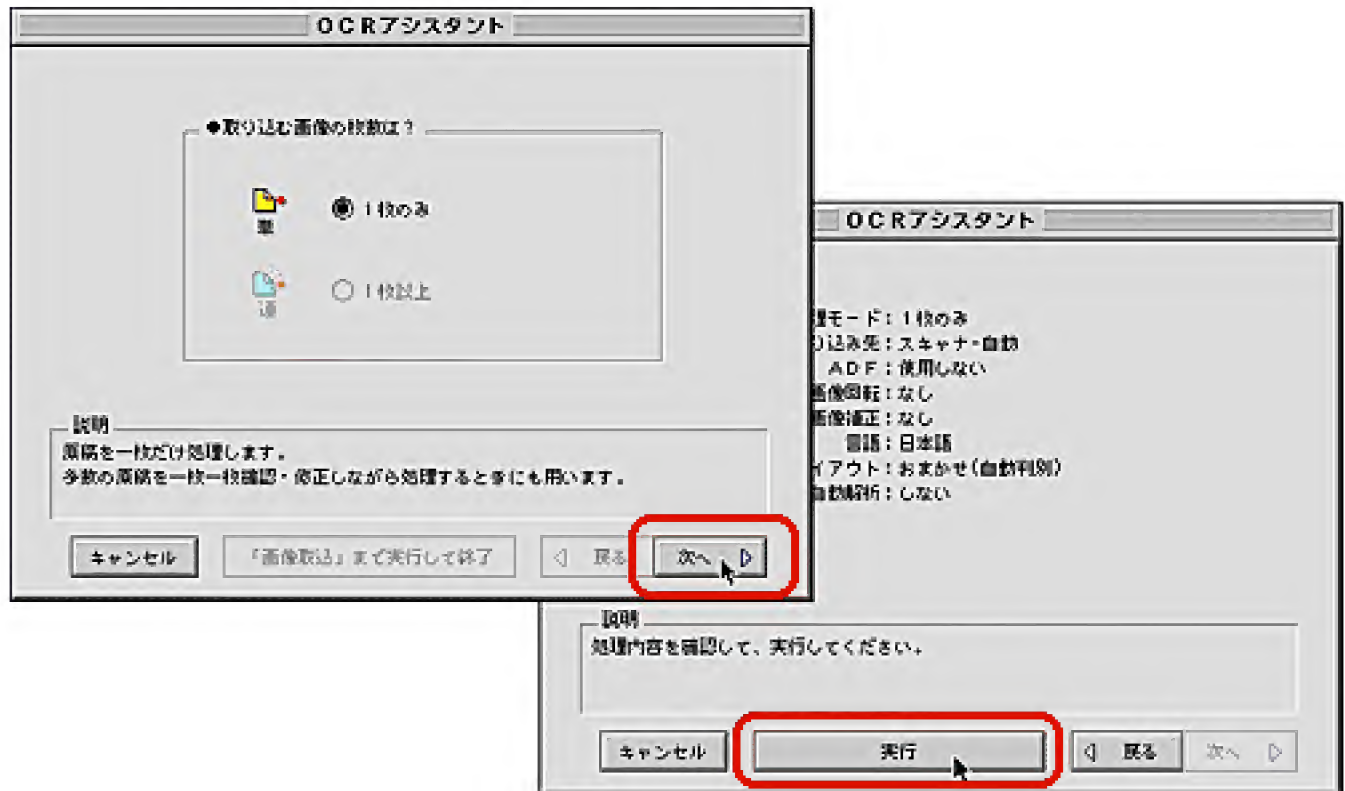


eTypistエントリー

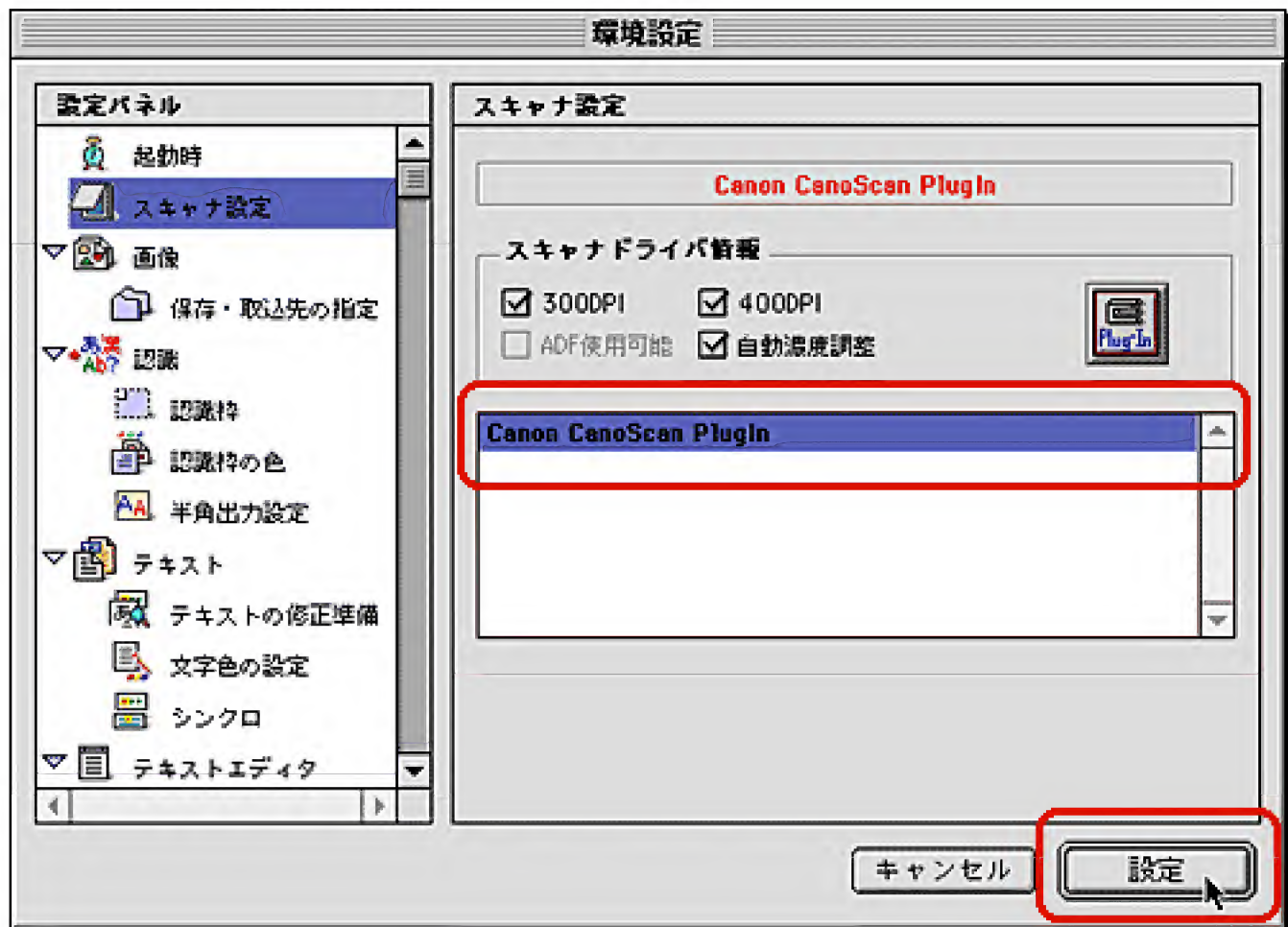
3



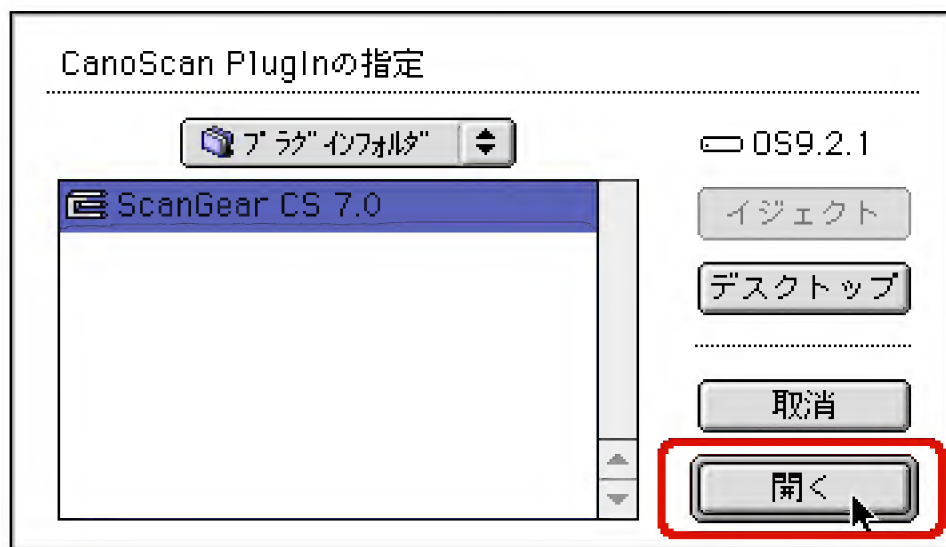
- 4 OCR
- OCR
- 8



- 5 Canon CanoScan PlugIn



6 CanoScan PlugIn ScanGear CS



5 6 CanoScan PlugIn eTypist 2



eTypist ROM eTypist CD-
 ROM eTypist
 ROM



Windows

[illegible]

Macintosh

ScanGear CS Adobe Photoshop
Adobe Photoshop
ScanGear CS
ScanGear CS



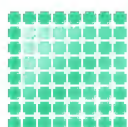
Macintosh

ScanGear CS□
 □ □ □ □ □ □ Macintosh □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



☐ TWAIN
☐ Adobe Photoshop Plug-in

☐ ScanGear CS



目次

1. スキャンの手順
2. 目的別スキャナ活用法
3. 付属のソフトウェアの使いかた
4. もっと上手にスキャンする
5. 困ったときには
6. 索引・用語解説
7. 総目次

▶ [1. スキャンの手順](#)

▶ [2. 目的別スキャナ活用法](#)

▶ [3. 付属のソフトウェアの使いかた](#)

▶ [E. もっと上手にスキャンする](#)

▶ [Word, Excel, PowerPoint](#)

▶ [Word, Excel, PowerPoint](#)

▶ [OCR](#)

▶ [PDF](#)

▶ [1. PDF](#)



Windows

Windows
CD-ROM
Macintosh



CD-ROM
E
Windows
Outlook Express
Microsoft Outlook
EUDORA
Netscape Messenger
Macintosh
Outlook Express
EUDORA
Windows
MAPI
Windows XP
Windows
Macintosh

1. 印刷レイアウト画面を表示する

1. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

2. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

3. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

4. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

5. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

6. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

7. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

8. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

9. [印刷レイアウト画面を表示する](#)

印刷レイアウト画面を表示する

CanoScan Toolbox

印刷レイアウト画面を表示する

1. 印刷レイアウト画面を表示する

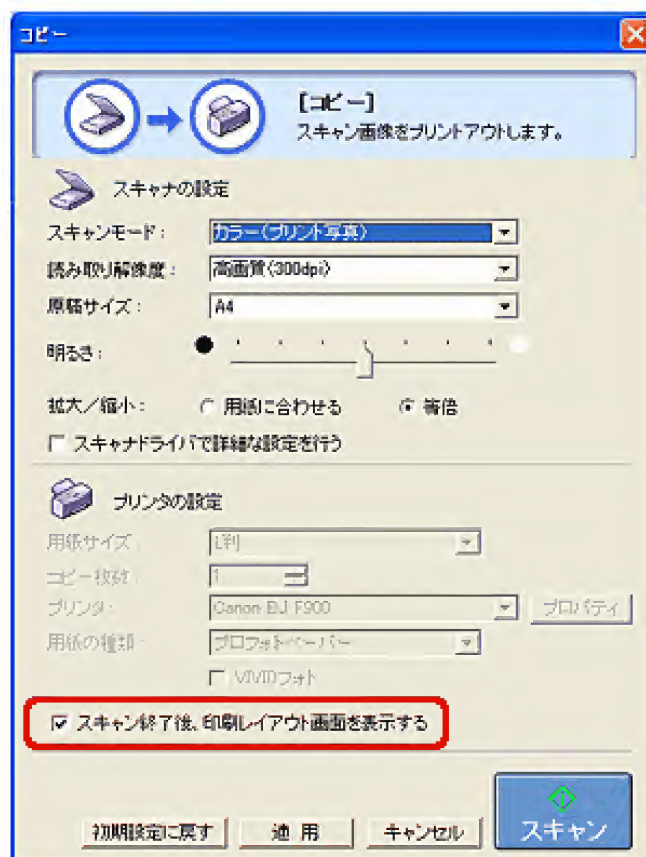
2. 印刷レイアウト画面を表示する

3. CanoScan Toolbox → Toolbox

4. 印刷レイアウト画面を表示する




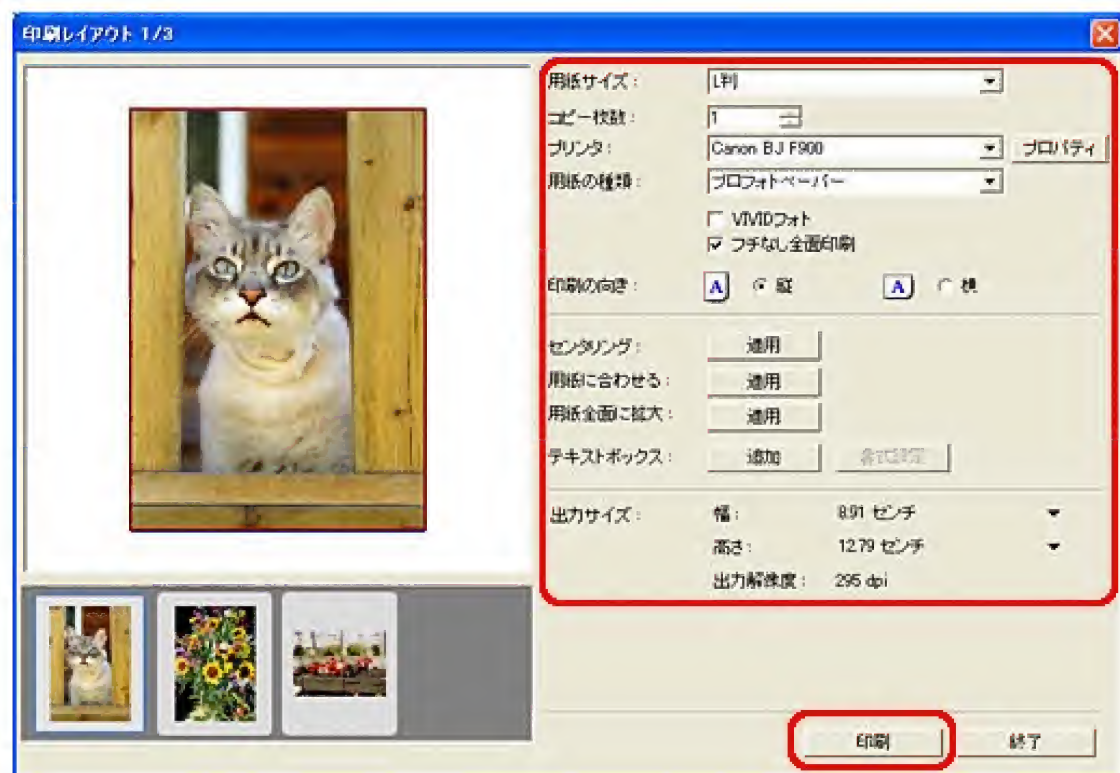
5. 印刷レイアウト画面を表示する

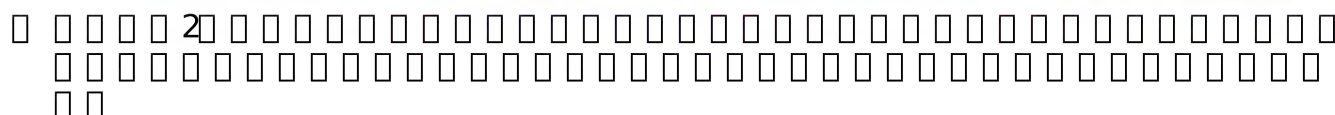
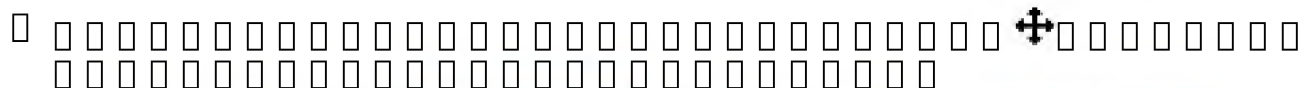
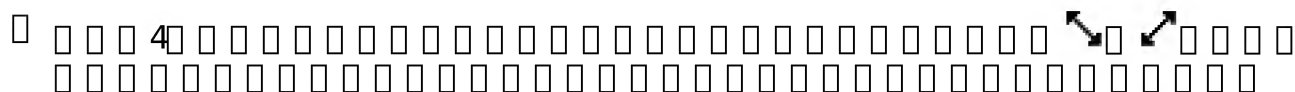
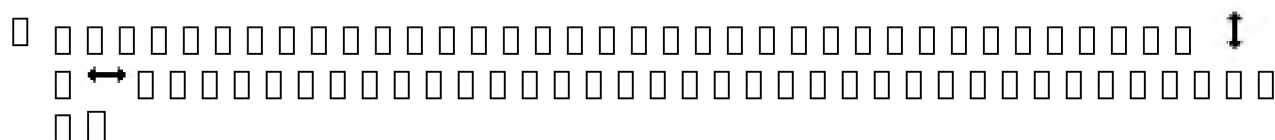
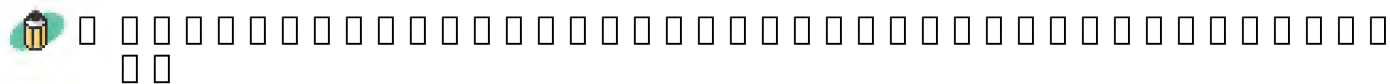
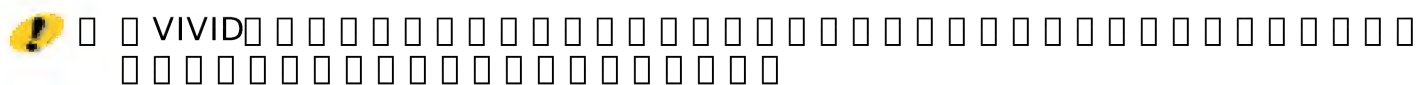
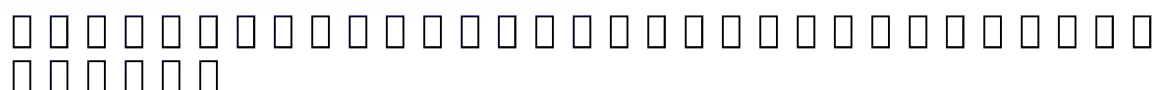
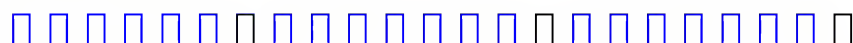
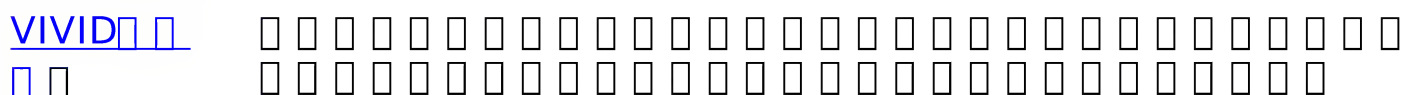
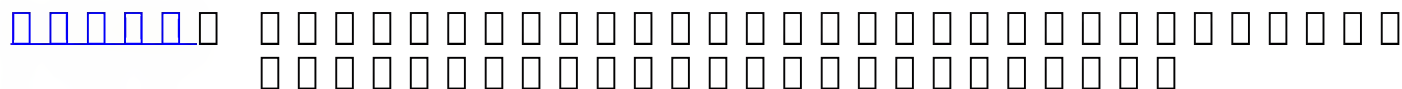
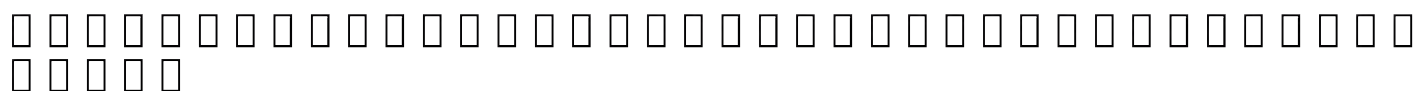


Canon BJ F900

[illegible]

7 

[illegible]





1. 印刷レイアウト画面を表示する

1. [CanoScan Toolbox](#) を起動する。

2. [コピー](#) をクリックする。

3. [印刷レイアウト画面](#) を表示する。

4. [印刷レイアウト画面](#) を表示する。

5. [印刷レイアウト画面](#) を表示する。

6. [印刷レイアウト画面](#) を表示する。

7. [印刷レイアウト画面](#) を表示する。

8. [印刷レイアウト画面](#) を表示する。

9. [印刷レイアウト画面](#) を表示する。

2. CanoScan Toolbox を起動する

CanoScan Toolbox を起動する。

! CanoScan Toolbox を起動する。

1. CanoScan Toolbox を起動する。

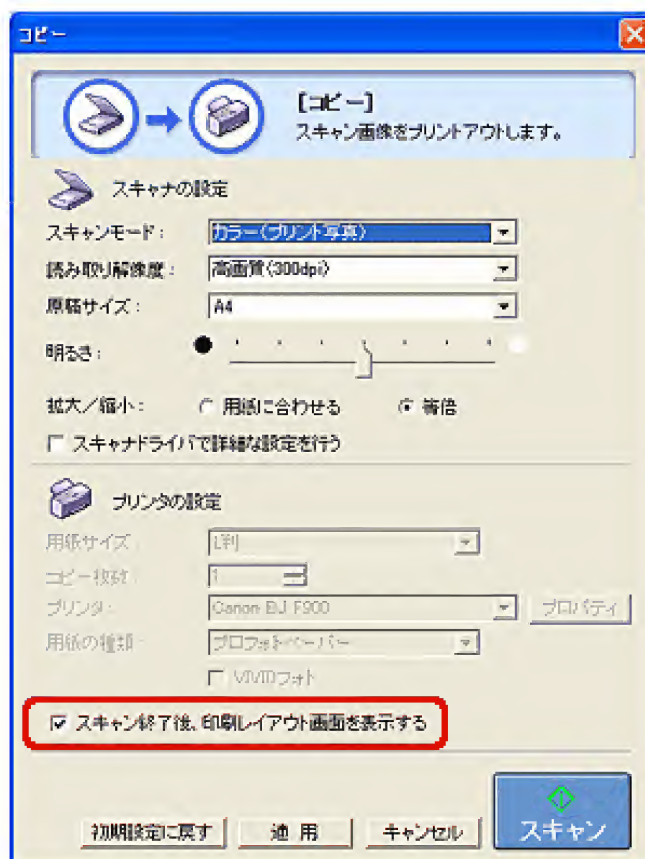
2. CanoScan Toolbox を起動する。

3. CanoScan Toolbox を起動する。

4. CanoScan Toolbox を起動する。



5. CanoScan Toolbox を起動する。



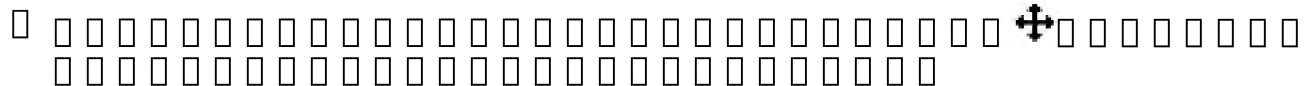
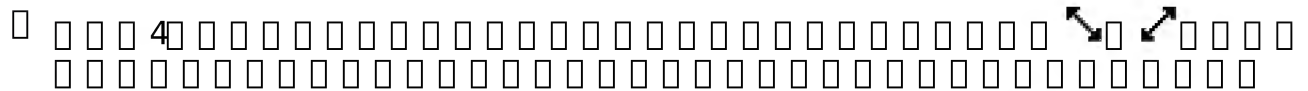
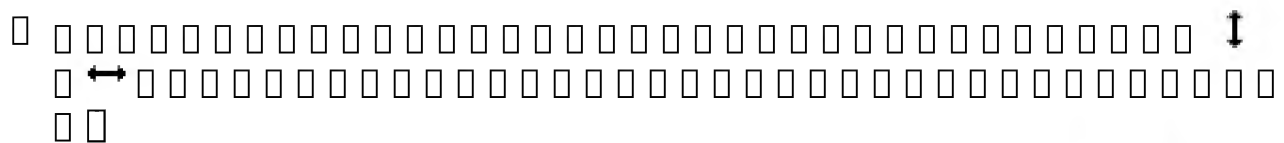
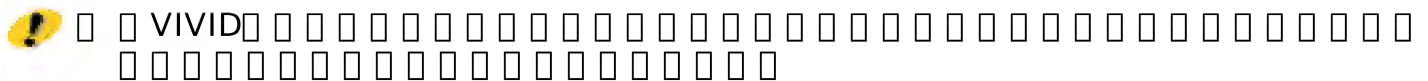
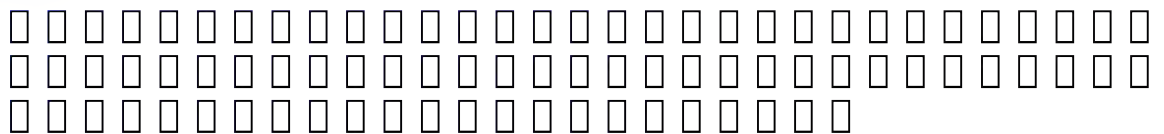
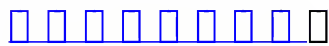
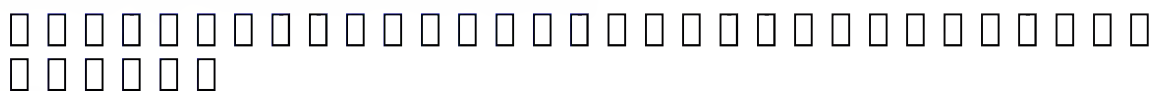
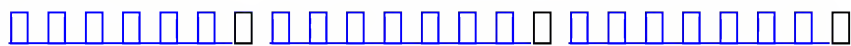
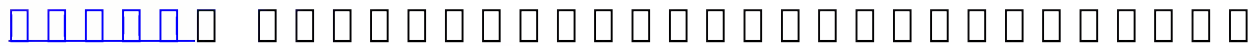
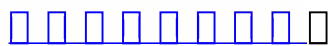
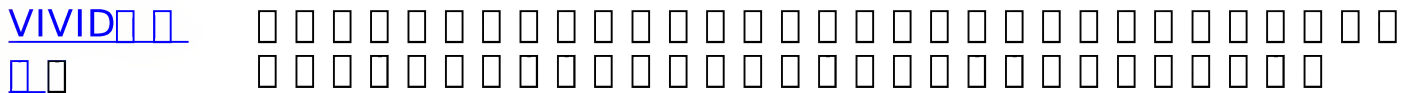
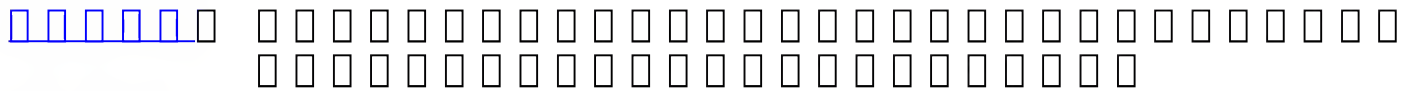
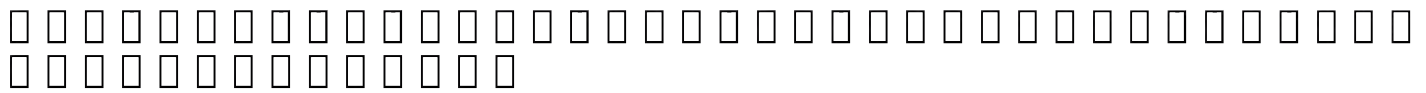
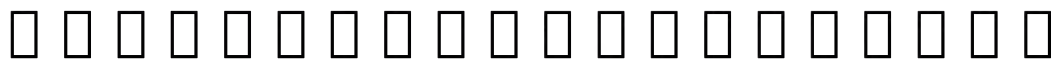
[illegible]

7 



8

A blue line graph on a horizontal axis. It consists of five identical rectangular pulses of equal height and width, spaced evenly. To the right of the last rectangle is a green triangle of the same height and width, pointing upwards.



[illegible]

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

Word Excel

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

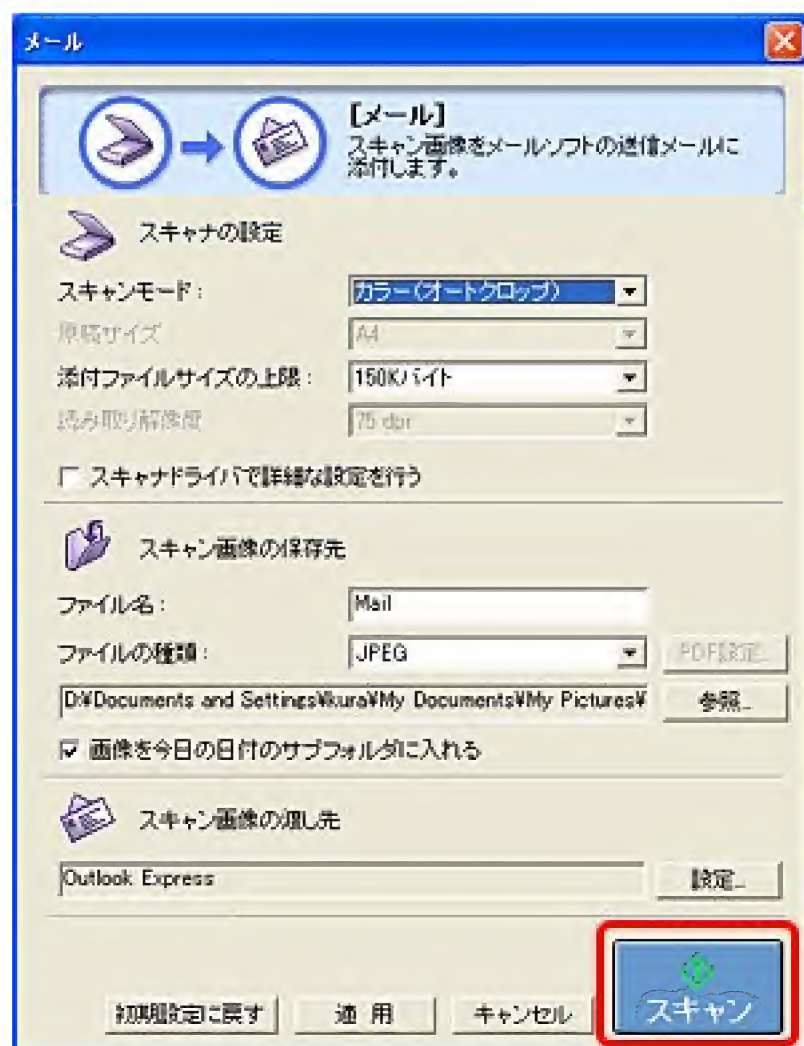
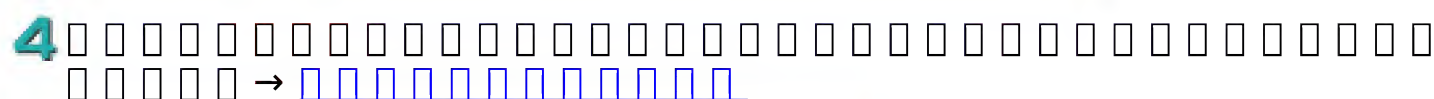
インストールガイド

インストールガイド

10



3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





→

PDF PDF 1 PDF

5

E

6



E

Word Excel

 OCR

□ □ □ □ □ □ 1 □ □ PDF □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[CanoScan Toolbox](#)

□ □ □ JPEG □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

AcroSoft PhotoStudio

```
0000000000000000000000000000000000000000 JPEG00000000
000000
```

[illegible]

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Microsoft Word Microsoft Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

PDF BMP PICT TIFF JPEG

[illegible]

Excel

3



4



[illegible]

Word Excel Word Excel



2

Excel

[illegible]

4 Windows

[illegible]

6 ScanGear CS → ScanGear CS

[illegible]

目次

- ▶ [1. CanoScan Toolboxの起動](#)
- ▶ [2. OCR機能の起動](#)
- ▶ [3. OCR機能の設定](#)
- ▶ [4. OCR機能の実行](#)
- ▶ [5. OCR機能の実行結果の確認](#)
- ▶ [6. OCR機能の実行結果の保存](#)
- ▶ [7. OCR機能の実行結果の印刷](#)
- ▶ [8. OCR機能の実行結果の保存と印刷](#)
- ▶ [9. OCR機能の実行結果の保存と印刷（Word、Excel）](#)
- ▶ [10. OCR機能の実行結果の保存と印刷（PDF）](#)
- ▶ [11. OCR機能の実行結果の保存と印刷（eTypist）](#)
- ▶ [12. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)
- ▶ [13. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)
- ▶ [14. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)
- ▶ [15. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)
- ▶ [16. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)
- ▶ [17. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)
- ▶ [18. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)
- ▶ [19. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)
- ▶ [20. OCR機能の実行結果の保存と印刷（その他のアプリケーション）](#)

1. CanoScan Toolboxの起動

CanoScan Toolboxの起動方法は、以下の通りです。

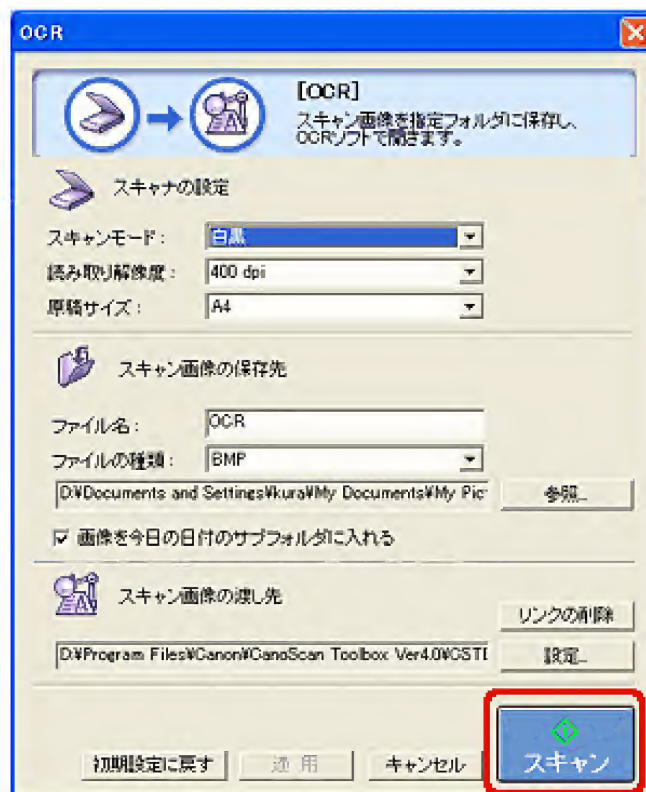
1. Windowsのスタートメニューから「CanoScan Toolbox」を選択します。

2. CanoScan Toolboxの起動後、メニューバーの「Toolbox」をクリックします。

3. 「Toolbox」メニューから「OCR」を選択します。



4. 「OCR」機能を実行するには、メニューバーの「OCR」をクリックし、サブメニューから「OCR」を選択します。



5. 「スキャン」ボタンをクリックして、OCRを実行します。

実行後、OCRの結果が表示されます。

OCRの結果を確認し、必要に応じて「OCR」機能を実行します。

6 eTypist



 eTypeist

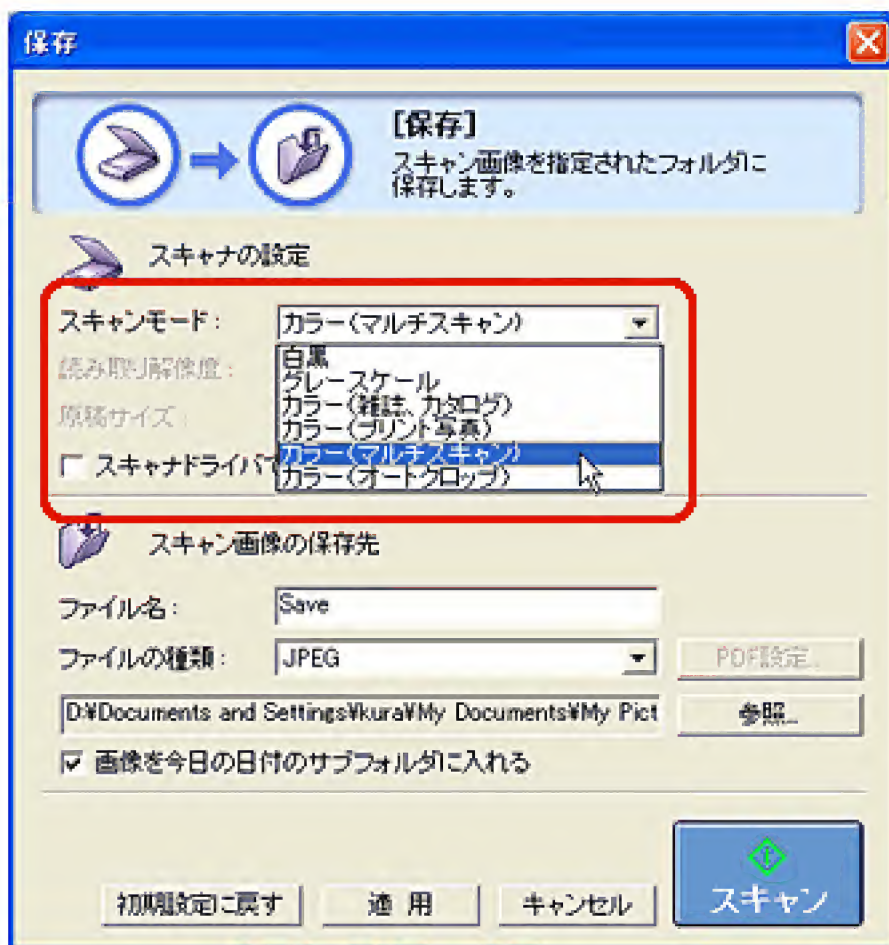
CanoScan Toolbox

1

2 CanoScan Toolbox → [Toolbox](#)3 CanoScan Toolbox →


! OCR


4



5

ScanGear CS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

 CanoScan Toolbox ScanGear CS →
[ScanGear CS](#) 

3 ScanGear CS 

4

5

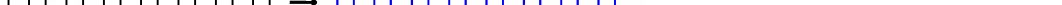


6

→



2 CanoScan Toolbox ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ScanGear CS ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ →
ScanGear CS ☐ ☐ ☐

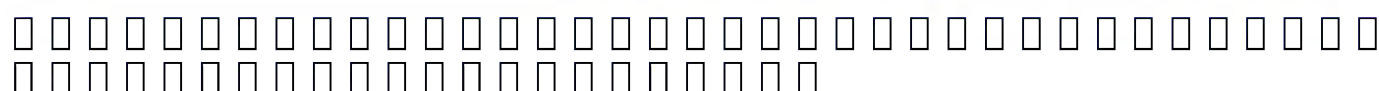
3 ScanGear CS 

4

5

6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7





1. 1. PDFを生成する

- ▶ [1. PDFを生成する](#)
- ▶ [2. CanoScan Toolboxのインストール](#)
- ▶ [3. CanoScan Toolboxの起動](#)
- ▶ [4. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [5. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [6. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [7. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [8. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [9. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [10. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [11. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [12. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [13. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [14. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [15. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [16. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [17. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [18. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [19. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)
- ▶ [20. CanoScan ToolboxのファイルメニューからPDFを生成する](#)

2. CanoScan Toolboxのインストール

Adobe Acrobat Readerのインストール完了後、PDFを生成するためのCanoScan Toolboxをインストールします。

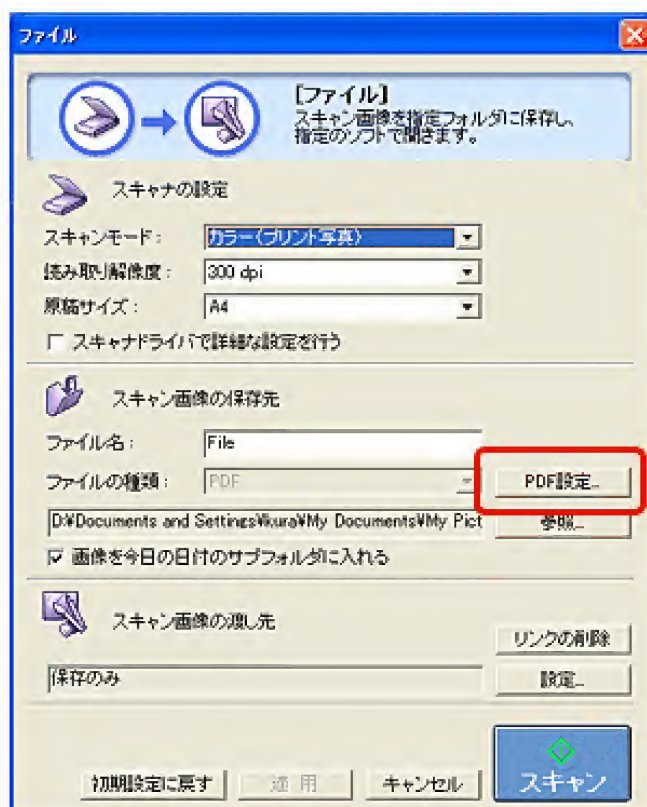
1. CanoScan Toolboxのインストール

2. CanoScan Toolboxのインストール → Toolboxの起動

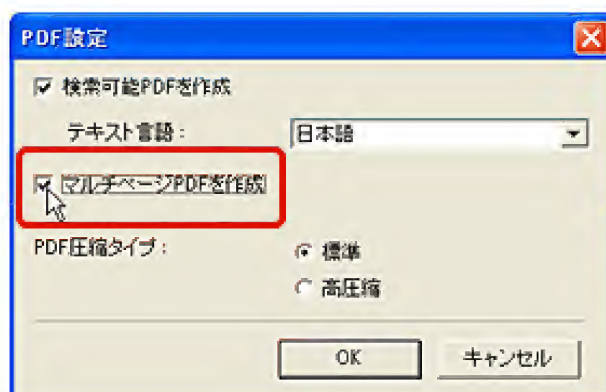
3. CanoScan Toolboxの起動



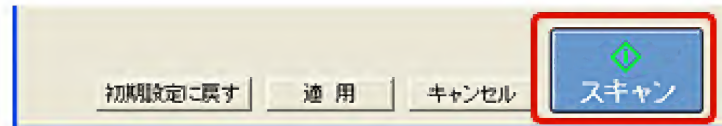
4. PDFを生成する



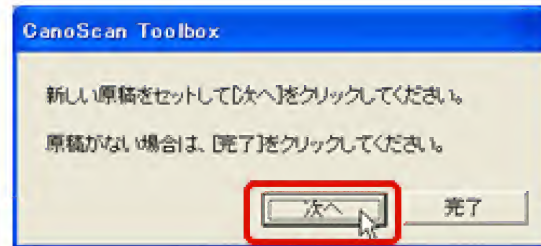
5. PDFを生成する



6 1

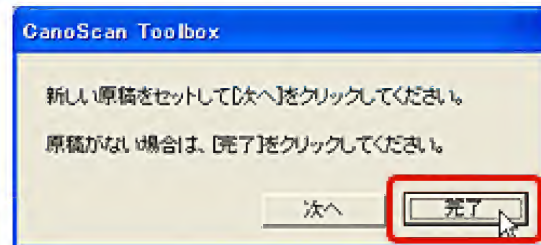


7



8

9



1 PDF

300dpi PDF 20

ScanGear CS CanoScan Toolbox

- Canoscan Toolbox
- Tool box
- Tool box
-
-

PDF



Windows XP Windows
Macintosh

ScanGear CS

ScanGear CS

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

CanoScanToolbox

[CanoScanToolbox](#)

[Toolbox](#)

[Toolbox](#)

[PhotoStudio](#)

[PhotoBase](#)

[eTypist](#)

[Acrobat Reader](#)

[\(PDF\)](#)

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

Windows

Macintosh

Windows

ScanGear CS Windows

Windows ScanGear CS TWAIN

TWAIN ScanGear CS

TWAIN ScanGear CS

ArcSoft PhotoStudio ScanGear CS

ArcSoft PhotoStudio ScanGear CS

ArcSoft PhotoStudio ScanGear CS



ScanGear CS



CanoScan Toolbox ScanGear CS

ArcSoft PhotoStudio ScanGear CS

1

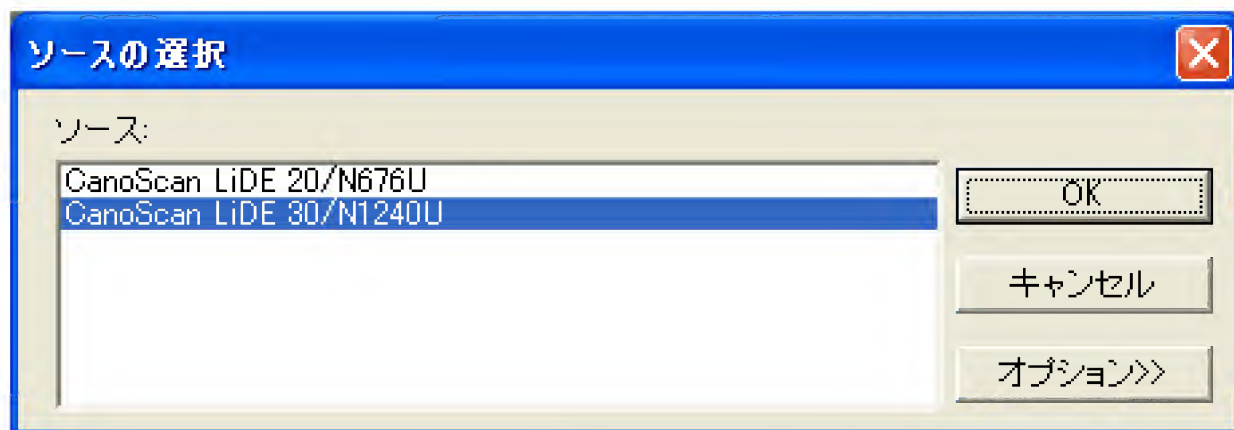
ArcSoft PhotoStudio
PhotoStudio 5

2



3

OK



2 3

4



ScanGear CS



Macintosh

ScanGear CS Macintosh

Macintosh ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

□ □
□ □



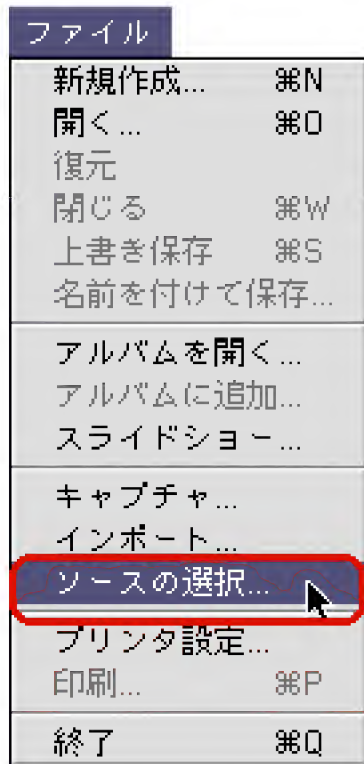
ScanGear CS



☐ CanoScan Toolbox

Applications (Mac OS 9) PhotoStudio PhotoStudio

2

[illegible]

3

☐ OK ☐ ☐ ☐

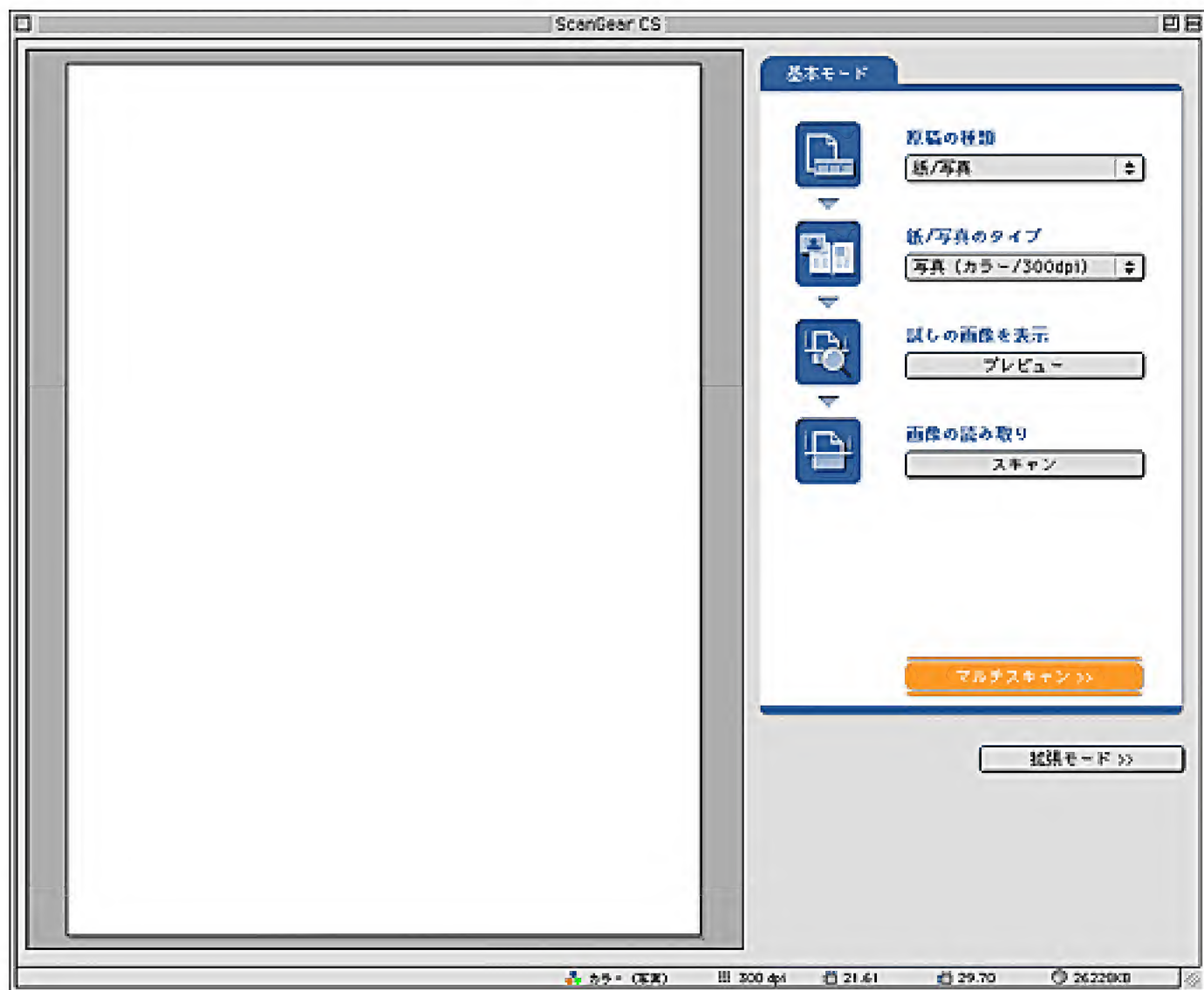


4

ファイル

新規作成...	⌘N
開く...	⌘O
復元	
閉じる	⌘W
上書き保存	⌘S
名前を付けて保存...	
アルバムを開く...	
アルバムに追加...	
スライドショー...	
キャプチャ...	
インポート...	
ソースの選択...	
プリンタ設定...	
印刷...	⌘P
終了	⌘Q

ScanGear CS ScanGear CS



ScanGear CS□ □ □

Windows

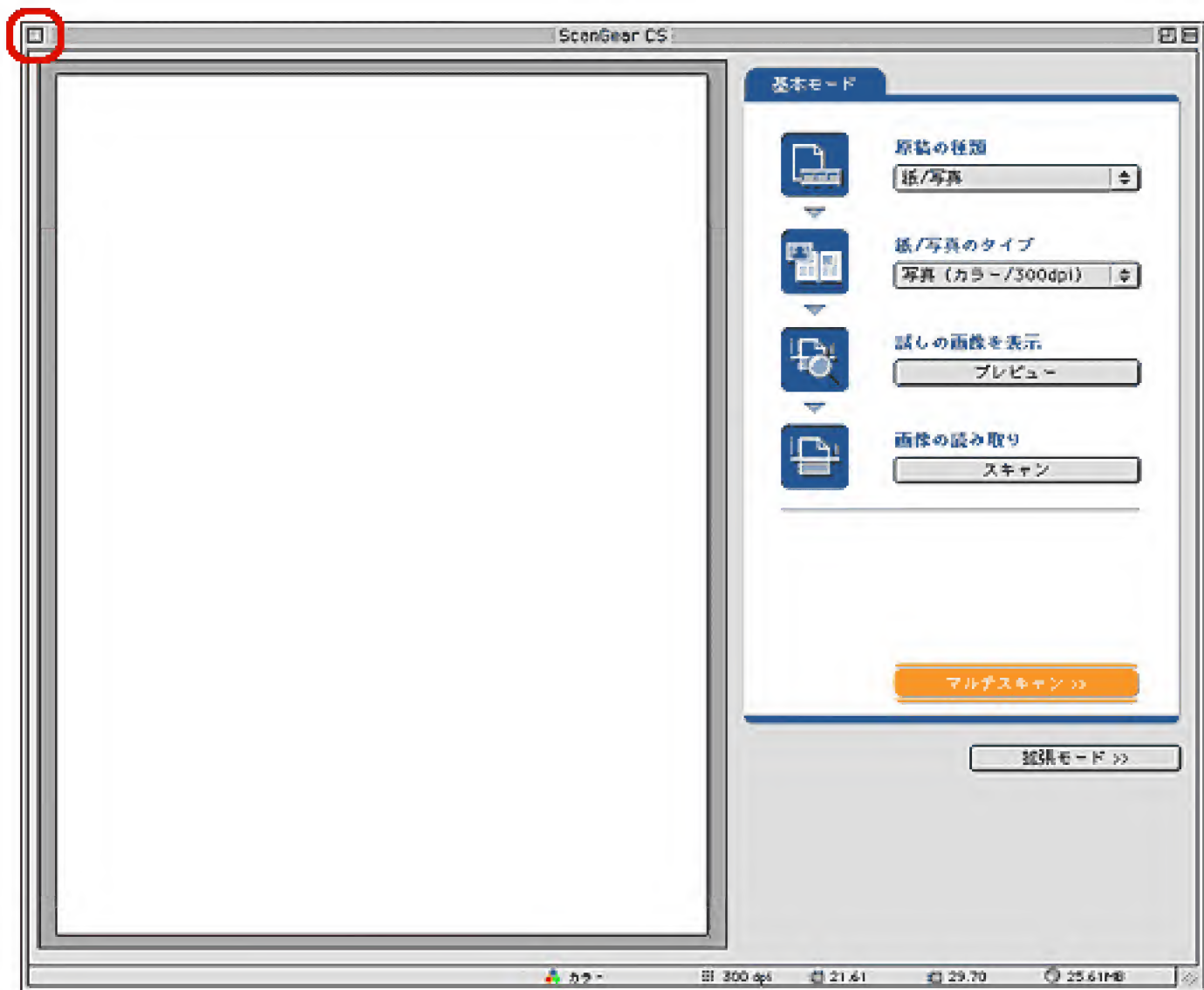
Macintosh

[illegible]

Windows


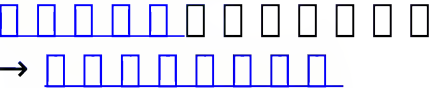


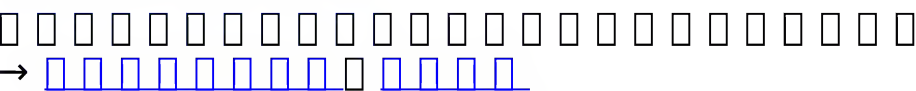
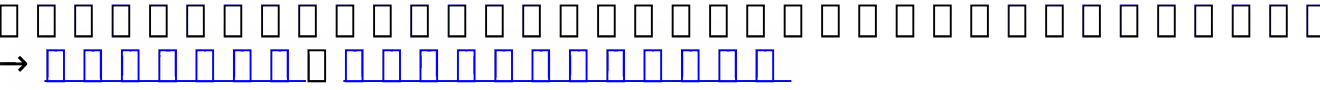
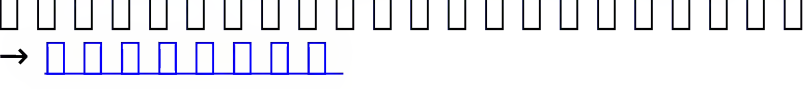
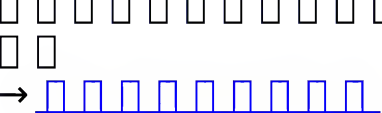



Macintosh



ScanGear CS

- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 
9. 



□ □ □ □ □

原稿の種類

紙/写真

□ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



紙/写真のタイプ

紙/写真のタイプ

写真(カラー/300dpi)

写真(カラー/300dpi)

雑誌(カラー/150dpi)

新聞(白黒/300dpi)

文書(グレー/300dpi)

紙/写真のタイプ

紙/写真のタイプ	紙/写真のタイプ	紙/写真のタイプ	紙/写真のタイプ
紙	紙	300dpi	紙/写真のタイプ
紙	紙	150dpi	紙/写真のタイプ
紙	紙	300dpi	紙/写真のタイプ
紙	紙	300dpi	紙/写真のタイプ



紙/写真のタイプ

紙/写真のタイプ



スキャン(S)



100MB

マルチスキャン(M)>>

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



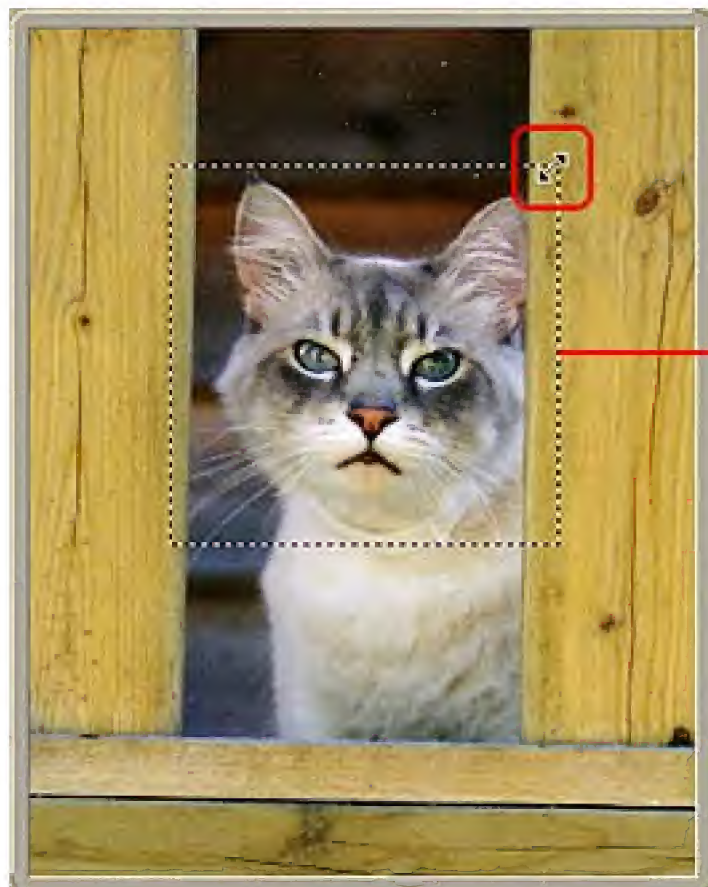
ScanGear CS

拡張モード(V) >>

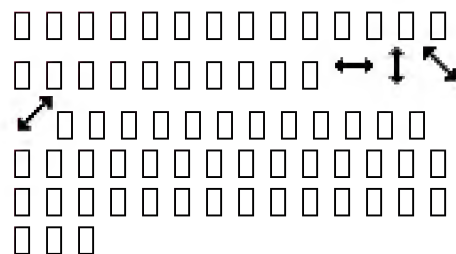


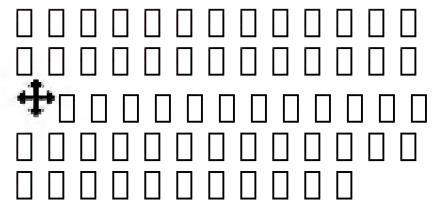
2

ScanGear CS



クロップ枠





ScanGear CS

→



□ □ □ □ □ □ □ □

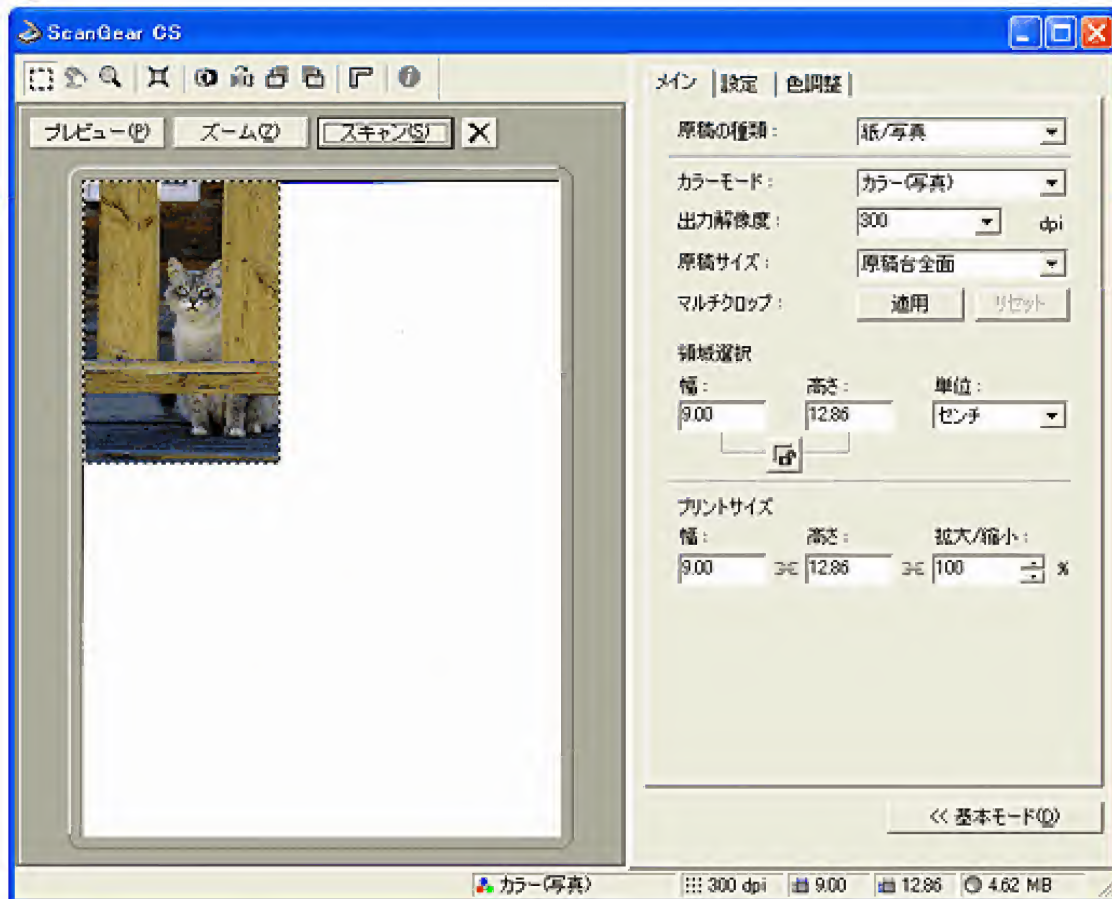
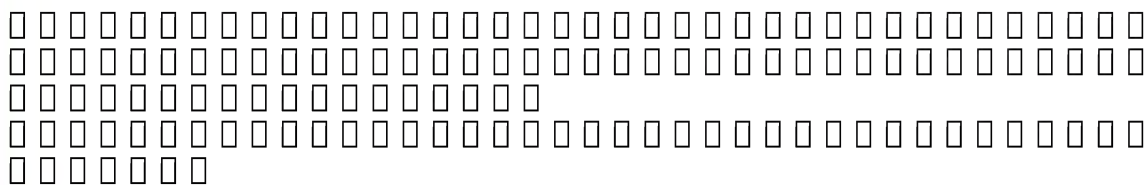
カラー 300 dpi 9.00 12.83 4.61 MB

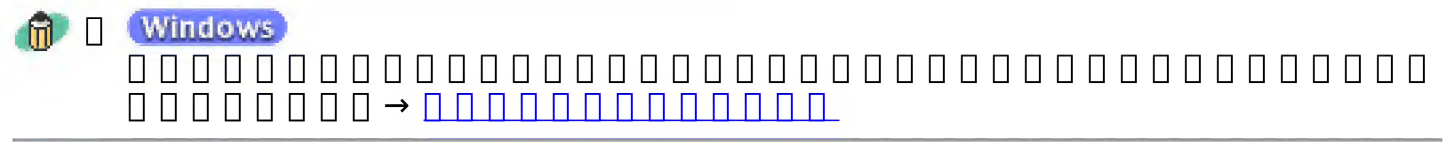
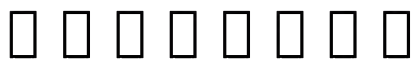
□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn with blue outlines, resting on a horizontal blue line.







□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐



□ □

[illegible]

A diagram showing three identical rectangles placed side-by-side on a horizontal line. The rectangles are blue-outlined and have no fill color.



□ □ □ □ □ □

[illegible]

☐ ☐☐☐

☐☐☐☐☐

☐ ☐
☐





□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 90° □ □ □ □ □ □





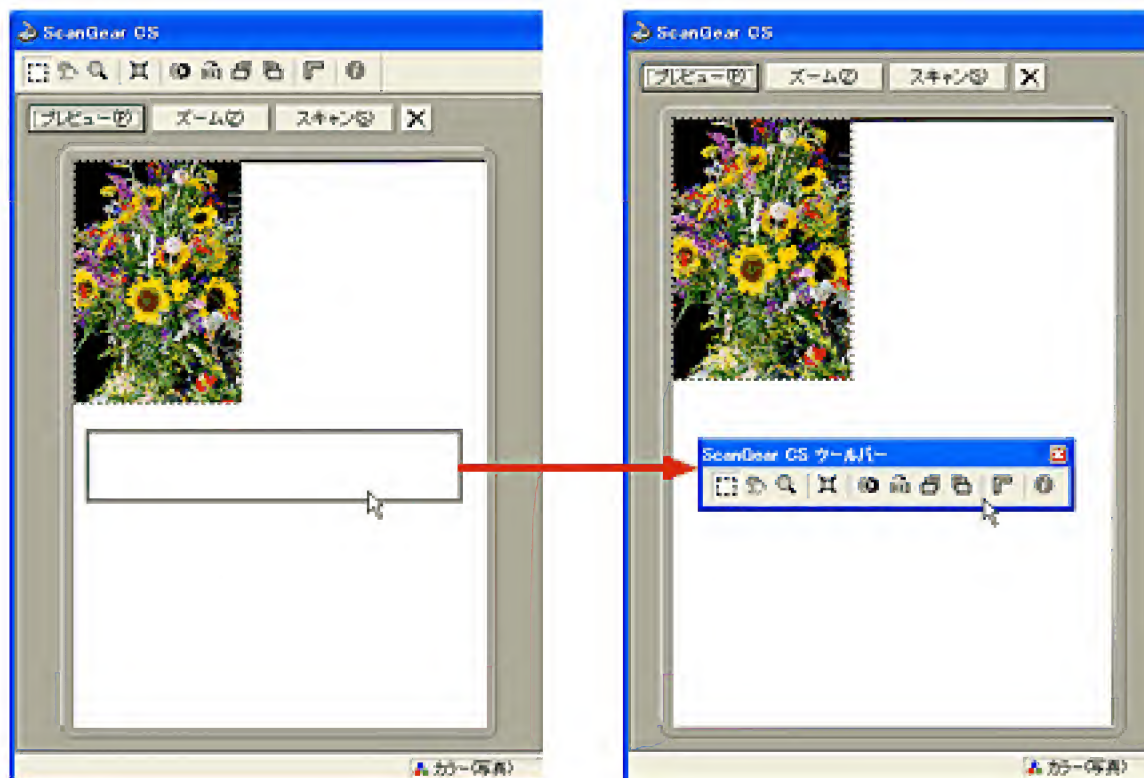
□ □ □ □ □

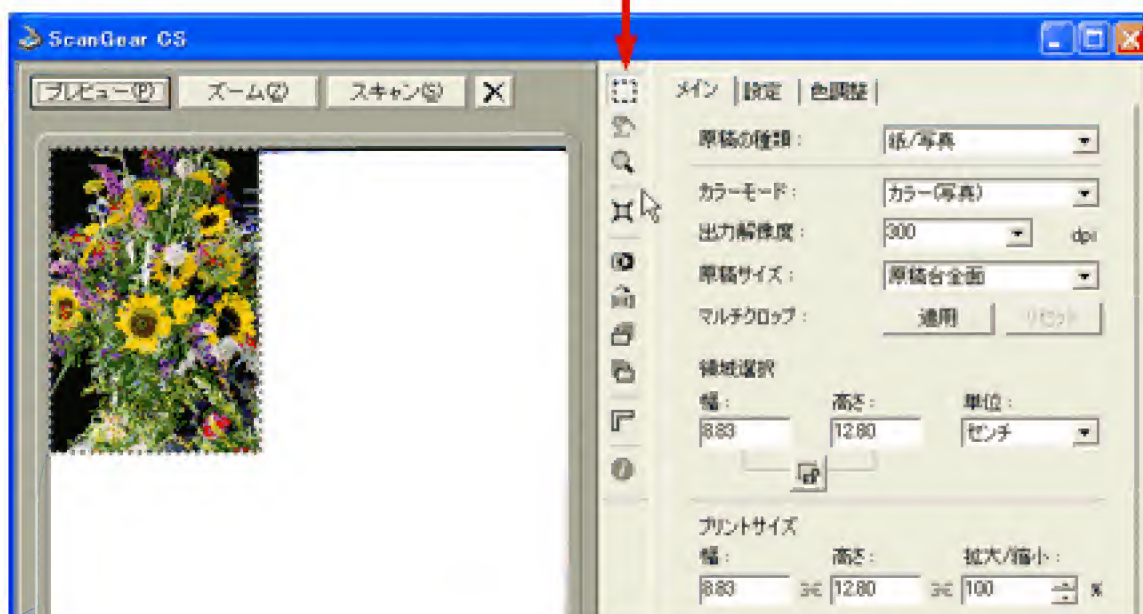
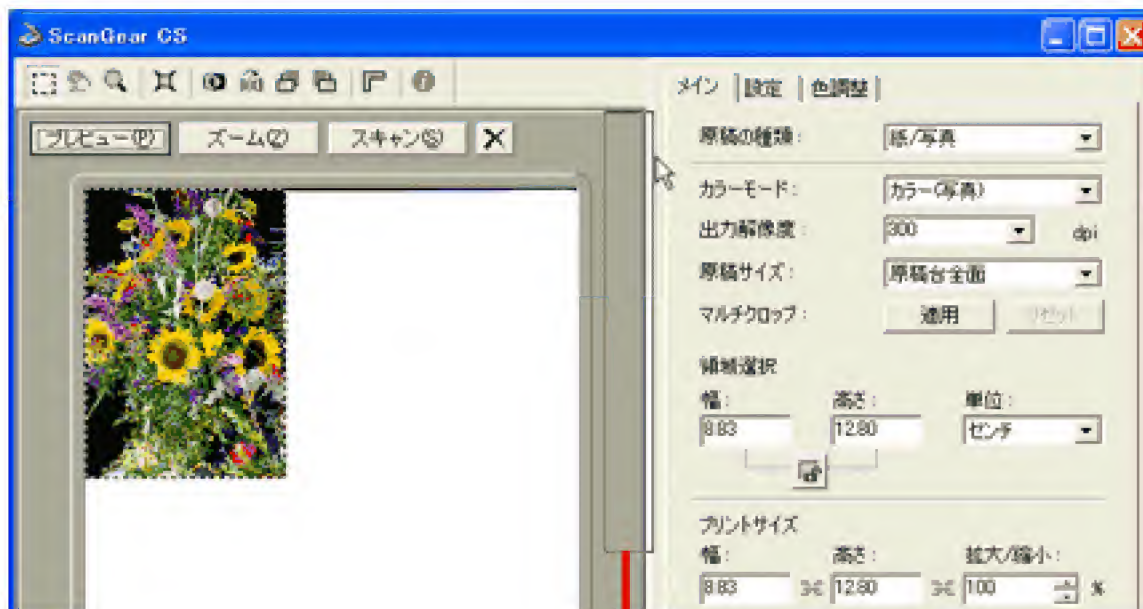
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

スキャンの情報		
原稿の種類:	紙/写真	
カラーモード:	カラー(写真)	
出力解像度:	300 dpi	
原稿サイズ:	原稿台全面	
幅:	8.83 センチ	
高さ:	12.80 センチ	
サイズ:	4.51 MB	
プリントサイズ:		
幅:	8.83 センチ	
高さ:	12.80 センチ	
モアレ低減:	オフ	
輪郭強調:	オン	
ごみ傷低減:	なし	
色の設定:	推奨	







□ □ □ □ □ ▲

□ □ □

ブレイク(P)

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

A diagram showing three identical rectangles placed side-by-side on a horizontal line. The rectangles are drawn with blue outlines and are empty.

$$Z' = L_1(\underline{Z})$$

□ □ □ □ □ □

A 4x20 grid of squares. The second row, 12th column contains the text "600dpi".

[illegible]

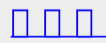
スキャン(S)



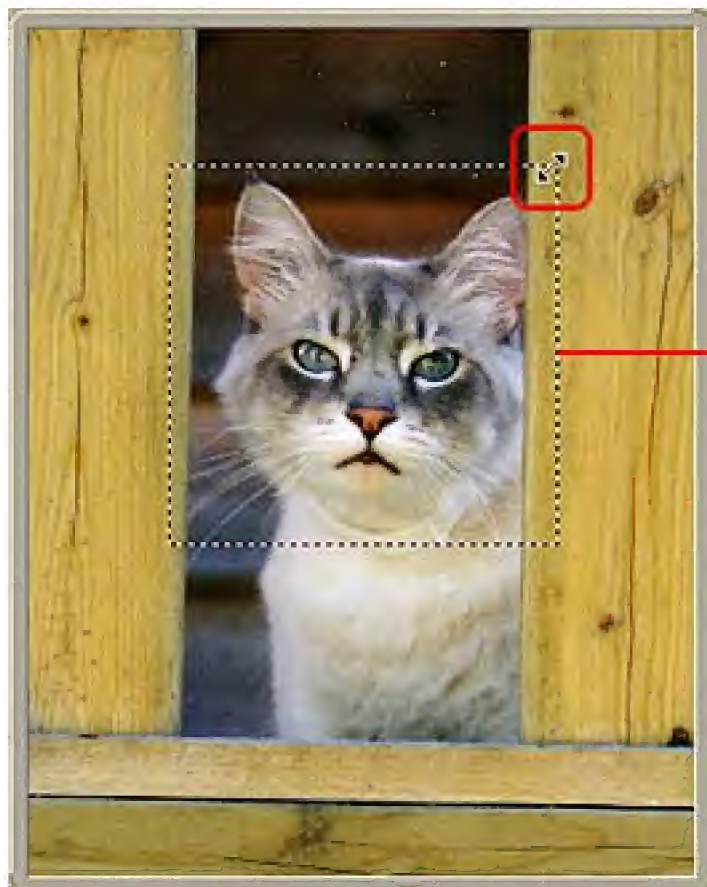
100MB



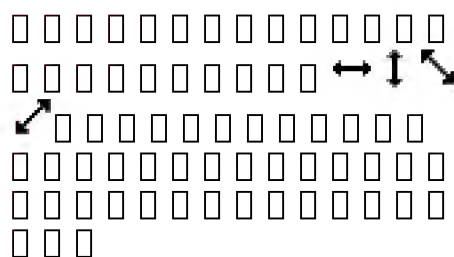
□ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

・クロップ枠



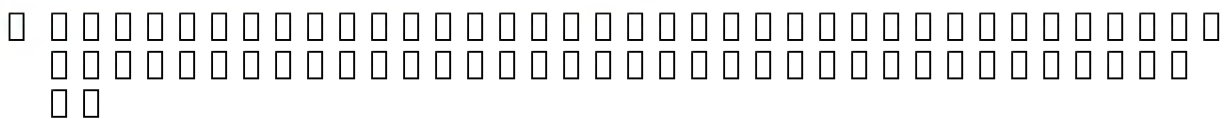
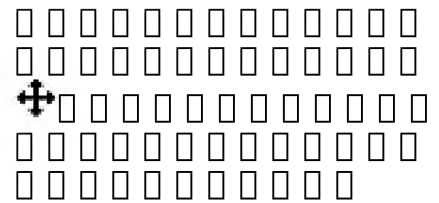


Diagram illustrating the transformation of a 2D array into a 1D array. The 2D array (2 rows, 10 columns) is transformed into a 1D array (20 elements). The last 6 elements of the 1D array are highlighted in blue.

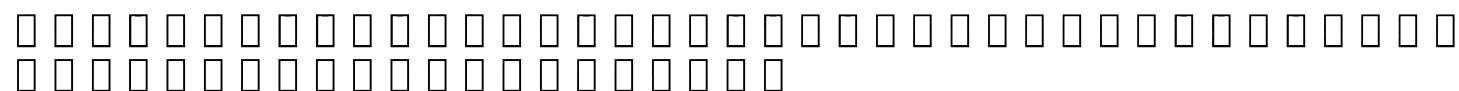
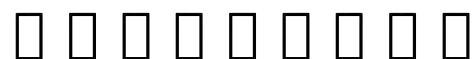


<< 基本モード(D)



20

ScanGear CS



メイン

設定

色調整

原稿の種類:

紙/写真

カラーモード:

カラー(写真)

出力解像度:

300

dpi

原稿サイズ:

原稿台全面

マルチクロップ:

適用

リセット

領域選択

幅:

8.83

高さ:

12.80

単位:

センチ

幅:

高さ:

単位:

プリントサイズ

幅:

8.83

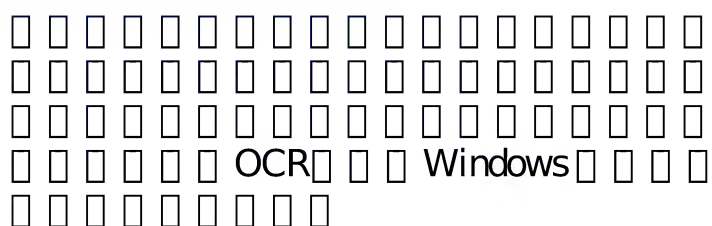
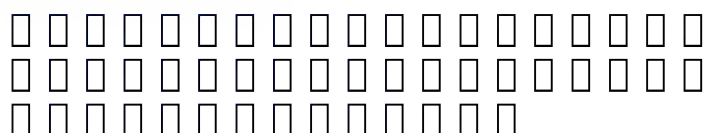
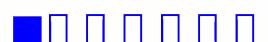
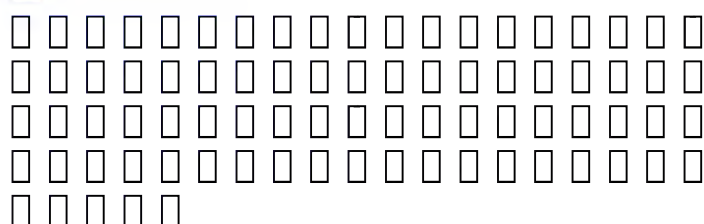
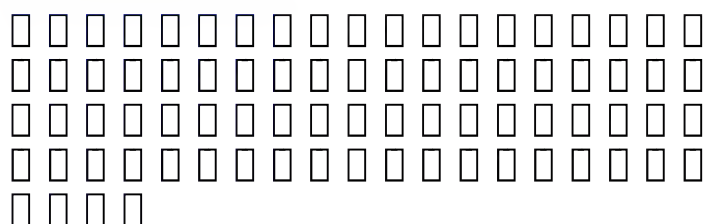
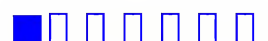
高さ:

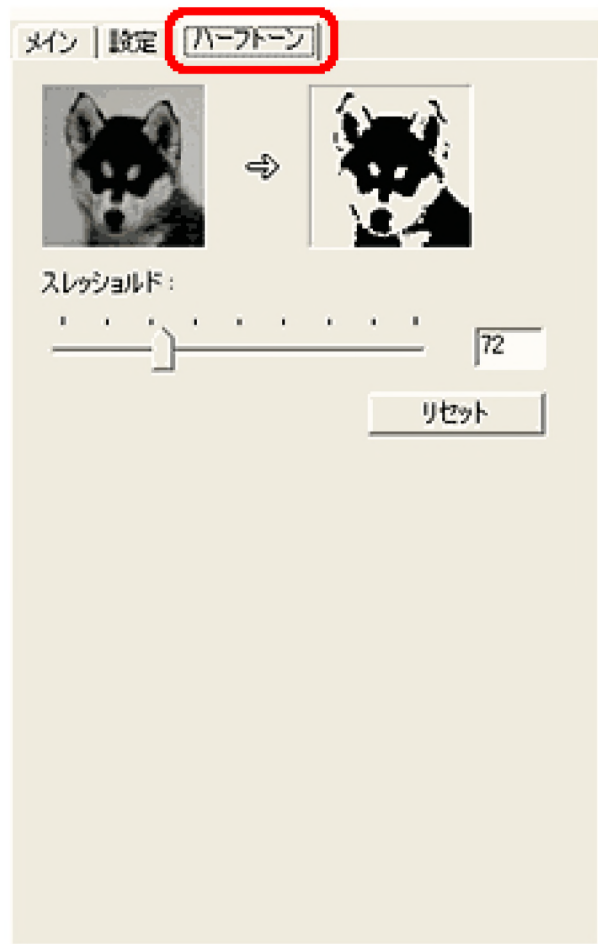
12.80

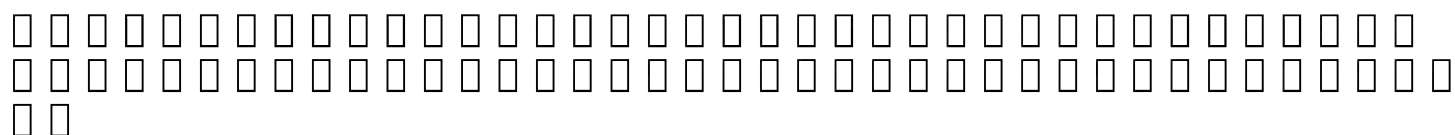
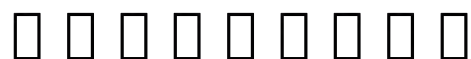
拡大/縮小:

100

%







□ □ □ □ □

原稿の種類 :

紙/写真

▼

□ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □

カラーモード:

カラー(写真)

白黑

グレースケール

カラー(写真)

カラー(文書表)

テキスト(OCR)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

11

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ , □ □ □

RGB 256 8

□ □ □ □ □ OCR □ □

[illegible]

11

出力解像度

出力解像度 :

300



75
100
150
200
300
400
600
1200

出力解像度の設定は、スキャンするドキュメントの解像度と一致させる必要があります。

出力解像度の設定は、スキャンするドキュメントの解像度と一致させる必要があります。

出力解像度の設定は、スキャンするドキュメントの解像度と一致させる必要があります。

出力解像度の設定は、スキャンするドキュメントの解像度と一致させる必要があります。

出力解像度の設定は、スキャンするドキュメントの解像度と一致させる必要があります。

出力解像度の設定は、スキャンするドキュメントの解像度と一致させる必要があります。

75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi 1200dpi

25 2400dpi 1dpi 4800 7200 9600dpi

出力解像度の設定は、スキャンするドキュメントの解像度と一致させる必要があります。



出力解像度の設定は、スキャンするドキュメントの解像度と一致させる必要があります。

出力解像度

5555

原稿サイズ:

原稿台全面

名刺サイズ

判 維

判橫

はがき 縦

はがき 横

LL判 証

LL判横

221
B5

A4

14
15-

[原稿台全面](#)



□ □ □ □ □ □ □

適用

□ □ □ □ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



リテラット

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

領域選択

幅:

21.60

高さ:

29.70

単位:

センチ



Enter



Windows

21,000× 30,000

Macintosh

30,000× 30,000



600dpi 96× 96

□ □ □ □ □ □ □

プリントサイズ

幅:	高さ:	拡大/縮小:
21.60	29.70	100 %

□ □ □ □

Enter

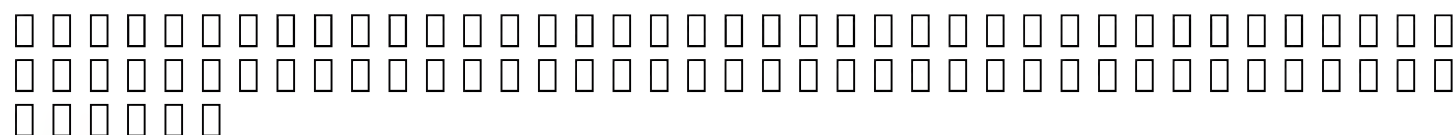
□ □ □ □ □



☐ ☐ ☐ ☐ 4800 ☐ 7200 ☐ 9600dpi ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 100 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Diagram illustrating a 2D array structure with 2 rows and 20 columns. The first row contains 19 black squares followed by 1 white square. The second row contains 5 black squares, followed by 10 blue squares, and ends with 5 black squares. A blue line connects the bottom-right corners of the 10 blue squares.

□ □ □



メイン 設定 色調整

フィルタ処理：
☐ モアレ低減
☒ 輪郭強調

ごみ傷低減：
なし

色の設定：
☒ 推奨
☐ Canon ColorGear
カラーマッチング

画質設定：
☒ 高画質モード
☐ スキャン前にキャリ
ブレーションを実行

キャリブレーション

☐ 自動露光調整：
100 % (50-200%)
☐ 露光データの保存

詳細設定...

メイン

設定

色調整

フィルタ処理：☐ モアレ低減

ScanGear CS

150dpi

OCR Windows

600dpi

ScanGear CS

ScanGear CS CanoScan Toolbox

メイン

設定

色調整

フィルタ処理：

☐ モアレ低減

☒ 輪郭強調

ScanGear CS

□ □ □ □ □

ごみ傷低減：
なし
なし
弱
標準
強

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



11/11

Windows

色の設定 :

☒ 推奨

☐ Canon ColorGear
カラーマッチング

Macintosh

色の設定 :

☒ 推奨

☐ ColorSync
カラーマッチング

ScanGear CS

Windows

Canon ColorGear

Macintosh

ColorSync

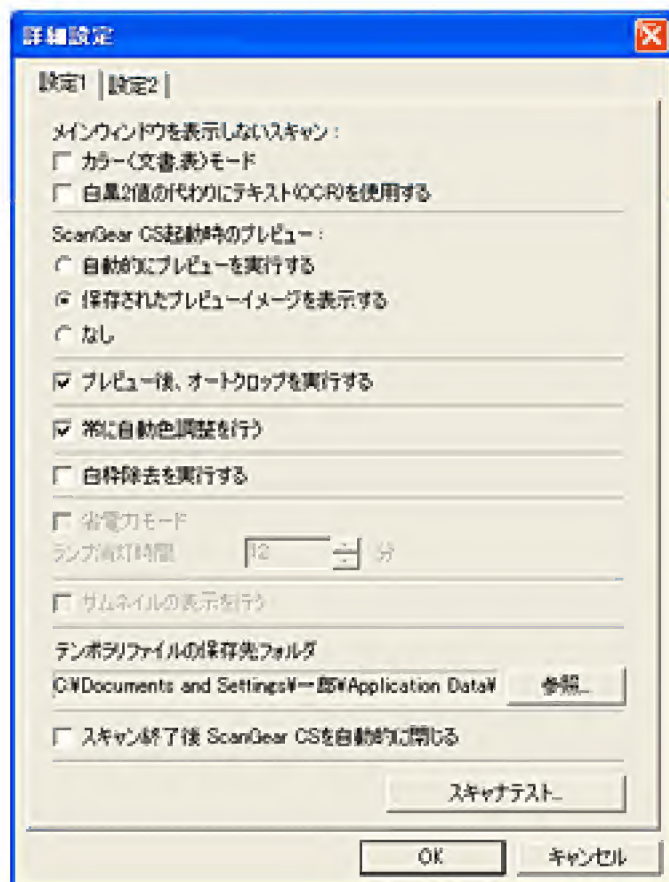
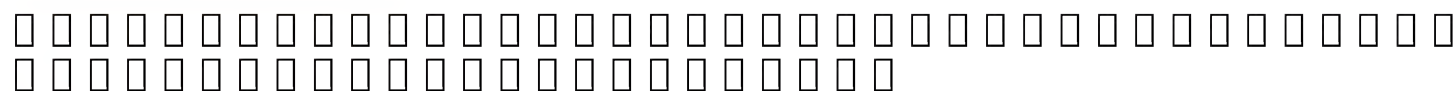


Windows

キャリブレーション



詳細設定...



メインウィンドウを表示しないスキャン:

☐ カラー(文書表)モード

☐ 白黒2値の代わりにテキスト(OCR)を使用する

OCR ScanGear CS
UI

2 Windows

OCR



UI
ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS起動時のプレビュー:

- ☐ 自動的にプレビューを実行する
- ☒ 保存されたプレビューイメージを表示する
- ☐ なし

ScanGear CS

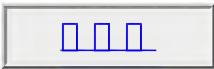
ScanGear CS



ScanGear CS

☒ プレビュー後、オートクロップを実行する

ScanGear CS



☒ 常に自動色調整を行う

ScanGear CS



☐ 白枠除去を実行する

テンポラリファイルの保存先フォルダ

C:\Documents and Settings\一郎\Application Data参照...



ScanGear CS

☐ スキャン終了後 ScanGear OSを自動的に閉じる

ScanGear CS



ScanGear CS

サウンド設定...

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

☐ Macintosh

ScanGear CS



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

MIDI ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *.mid ☐ *.rmi ☐ *.midi ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *.wav ☐ *.aiff ☐

MP3 . . . *.mp3



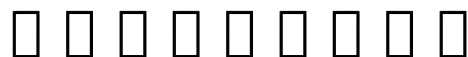
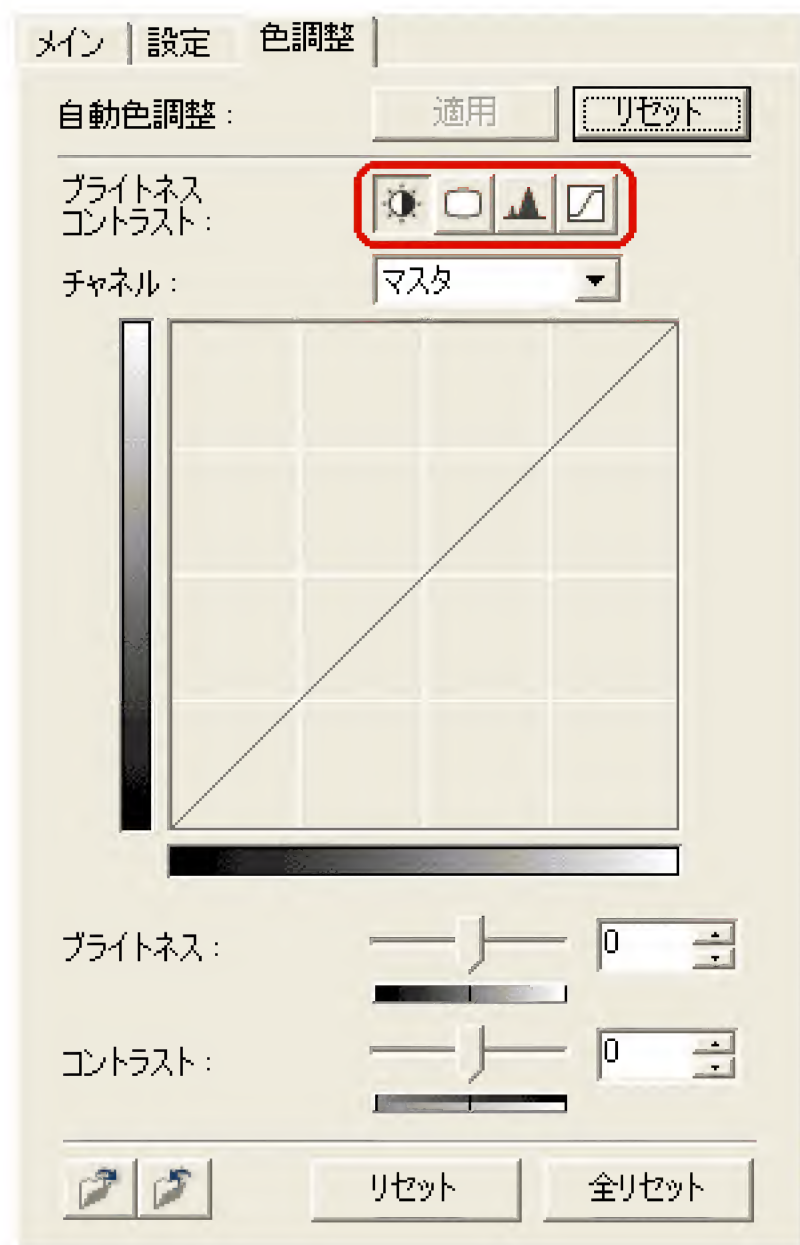


Diagram illustrating the process of finding the maximum element in an array. The array is shown as a sequence of boxes. The maximum element is highlighted in blue. An arrow points to the result, which is the maximum element.



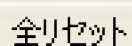
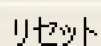
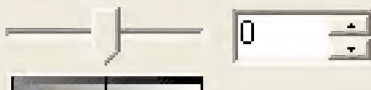
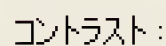
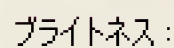
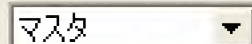
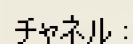
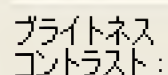
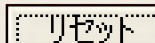
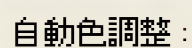
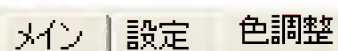
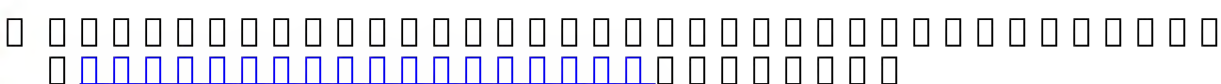
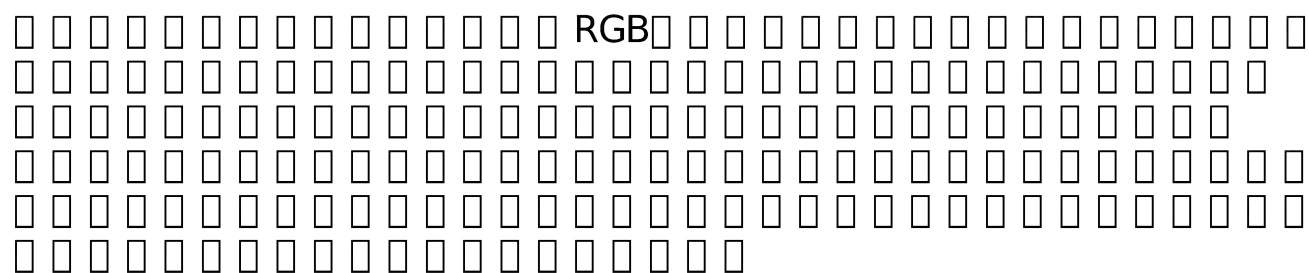
11



□ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □



適用

本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30。請參閱說明書以瞭解有關掃描器、軟體及安裝的詳細資訊。



請務必閱讀說明書，以瞭解有關掃描器、軟體及安裝的詳細資訊。



本說明書提供有關掃描器、軟體及安裝的詳細資訊。請參閱說明書以瞭解有關掃描器、軟體及安裝的詳細資訊。

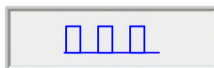
本說明書提供有關掃描器、軟體及安裝的詳細資訊。請參閱說明書以瞭解有關掃描器、軟體及安裝的詳細資訊。

本說明書提供有關掃描器、軟體及安裝的詳細資訊。請參閱說明書以瞭解有關掃描器、軟體及安裝的詳細資訊。

繁體中文

□ □ □ □ □ リセット □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



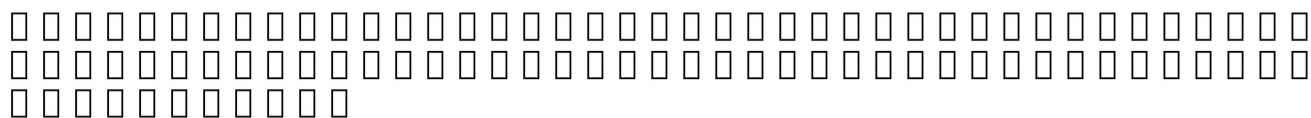
1111

チャンネル：
マスタ
マスタ
赤
緑
青

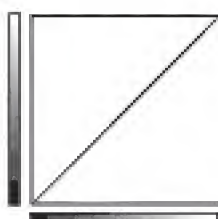
[illegible]

RGB



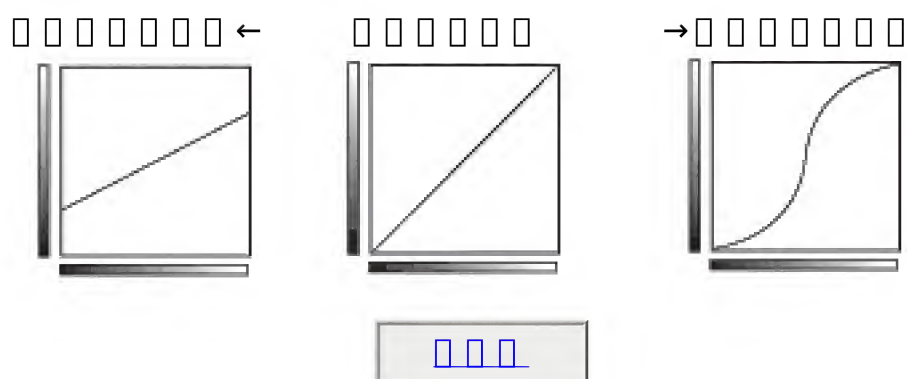
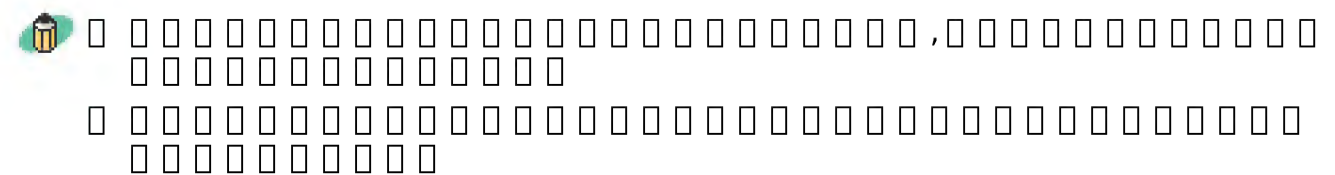


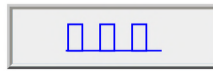
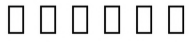
□ □ □ □ □ □



A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn on a common horizontal baseline. The rectangles are separated by small gaps between them.

□ □ □ □ □ □





リセット

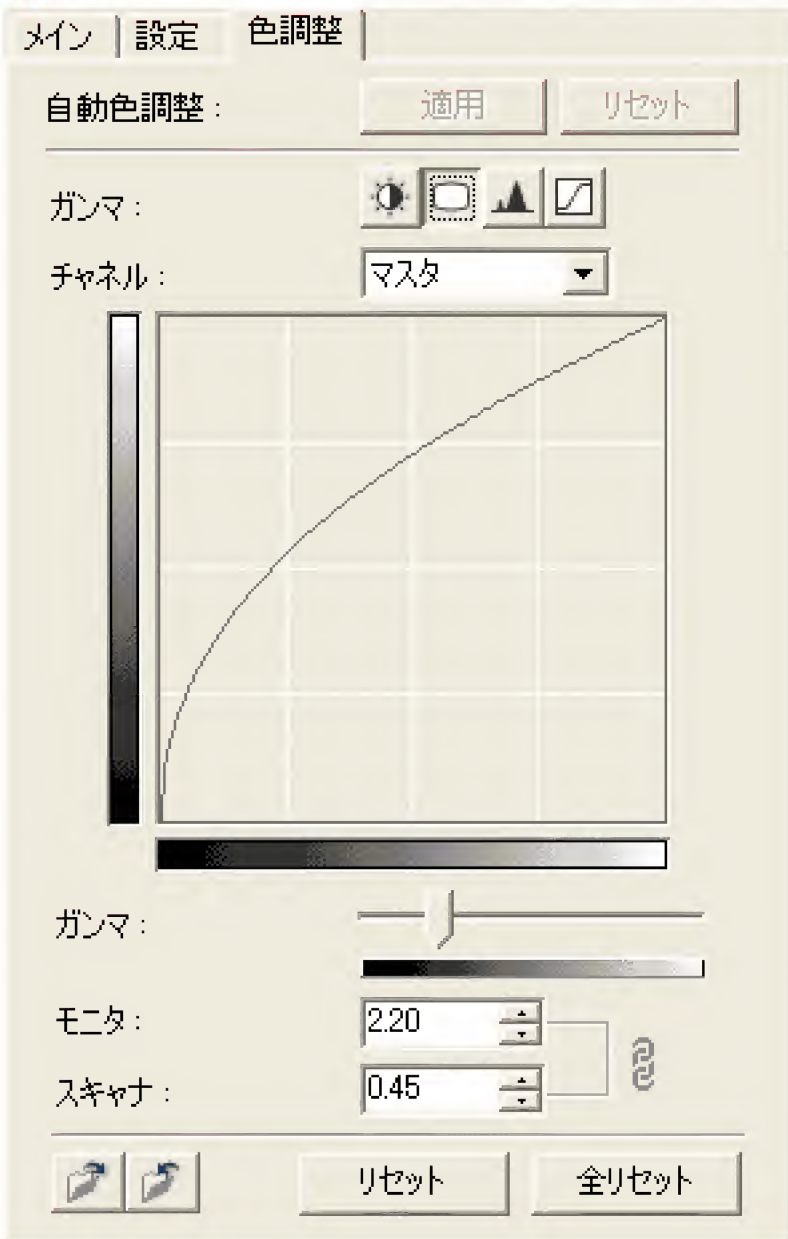
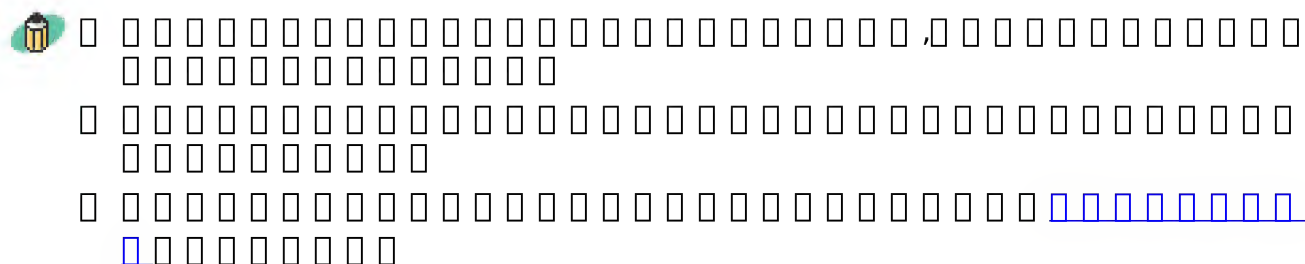
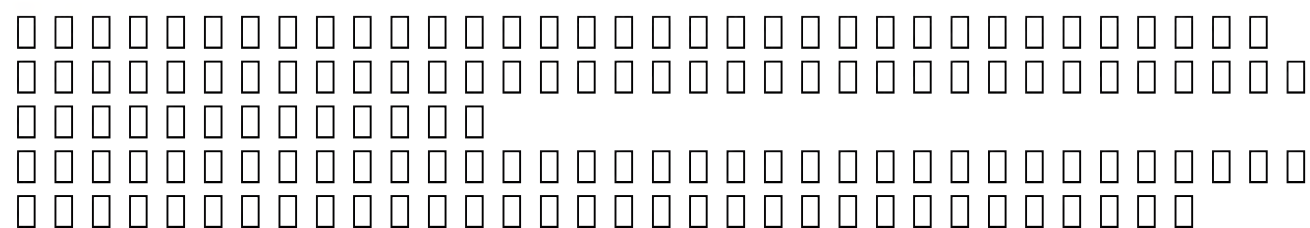
□ □ □ □ □ □ □

A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn with blue outlines, resting on a horizontal line.

全リセット

□ □ □ □ □ □ □ □

A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn on a common horizontal base line. The rectangles are drawn with blue outlines.



適用

繁體中文

繁體中文

本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30的繁體中文說明書。請參閱說明書中的相關資訊。



請參閱說明書中的相關資訊。



本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30的繁體中文說明書。請參閱說明書中的相關資訊。

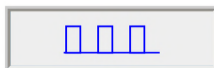
本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30的繁體中文說明書。請參閱說明書中的相關資訊。

本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30的繁體中文說明書。請參閱說明書中的相關資訊。

繁體中文

□ □ □ □ □ リセット □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




□ □ □ □

チャンネル：
マスタ
マスタ
赤
緑
青

[illegible]

A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn on a common horizontal base line. The rectangles are separated by small gaps between them.

モニタ:	<input type="text" value="2.20"/>	
スキャナ:	<input type="text" value="0.45"/>	

0.10 10.00



適用

本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30。請參閱說明書，以瞭解有關掃描器、安裝、操作及故障排除的詳細資訊。



請務必閱讀說明書，以瞭解有關掃描器、安裝、操作及故障排除的詳細資訊。



本說明書提供有關掃描器、安裝、操作及故障排除的詳細資訊。請參閱說明書，以瞭解有關掃描器、安裝、操作及故障排除的詳細資訊。

本說明書提供有關掃描器、安裝、操作及故障排除的詳細資訊。請參閱說明書，以瞭解有關掃描器、安裝、操作及故障排除的詳細資訊。

本說明書提供有關掃描器、安裝、操作及故障排除的詳細資訊。請參閱說明書，以瞭解有關掃描器、安裝、操作及故障排除的詳細資訊。

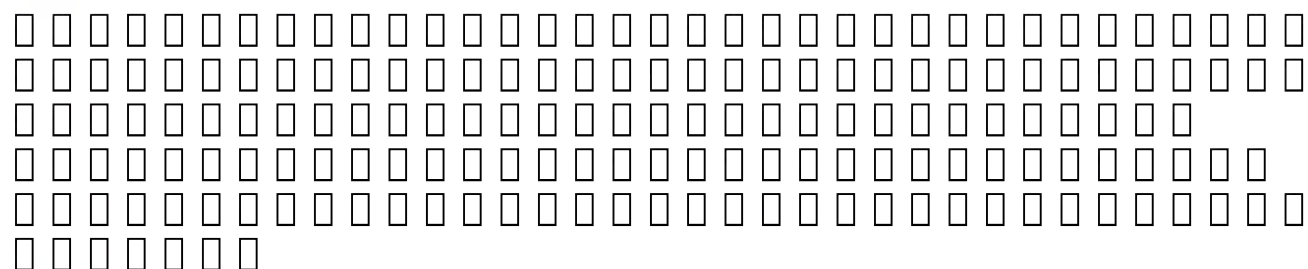
繁體中文

□ □ □ □ □ リセット □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



リセット



この機能は、スキャンした画像を削除します。削除する画像を選択してください。

削除する画像を選択してください。

削除する画像を選択してください。



この機能は、スキャンした画像を削除します。削除する画像を選択してください。

メイン | 設定 | 色調整

自動色調整:

適用

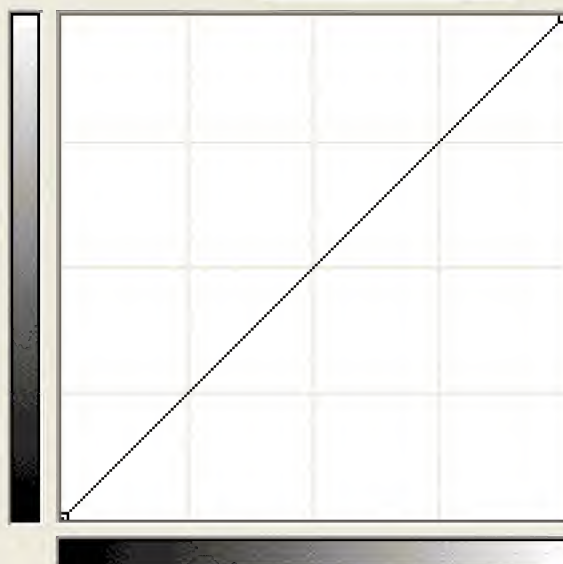
リセット

トーンカーブ調整:



チャンネル:

マスタ



トーンカーブ選択:

補正なし



リセット

全リセット

適用

繁體中文

繁體中文

本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30的繁體中文說明書。請參閱說明書中的相關資訊。



請參閱說明書中的相關資訊。



本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30的繁體中文說明書。請參閱說明書中的相關資訊。

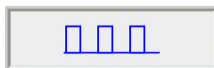
本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30的繁體中文說明書。請參閱說明書中的相關資訊。

本說明書適用於CanoScan LiDE 20/LiDE 30的繁體中文說明書。請參閱說明書中的相關資訊。

繁體中文

□ □ □ □ □ リセット □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



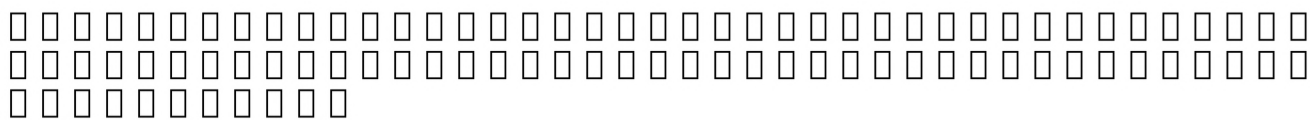
1111

チャンネル：
マスタ
マスタ
赤
緑
青

[illegible]

RGB

[illegible]



トーンカーブ選択：

補正なし

補正なし

露出アンダーなイメージを調整

露出オーバーなイメージを調整

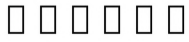
低コントラストなイメージを調整

カスタムカーブを作成

Macintosh

15

Windows





□ □ □ □ □



リセット

□ □ □ □ □ □ □

A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn on a common horizontal base line. The rectangles are drawn with blue outlines.

全リセット

□ □ □ □ □ □ □ □

0 255 (255) (0)



メイン | 設定 | ハーフトーン |



スレッシュホールド:



128

リセット



スキャナ

スレッシュホールド:

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

128

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

0 255

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

0.00

リセット



- ▶ ScanGear CS
 - ◻ [ScanGear CS](#)
 - ◻ [ScanGear CS](#)
 - ◻ [ScanGear CS](#)
 - ◻
 - ◻
 - ◻

- ▶ CanoScan Toolbox
 - ◻ [CanoScan Toolbox](#)
 - ◻ [Toolbox](#)
 - ◻ [Toolbox](#)
 - ◻
 - ◻

- ▶ PhotoStudio
 - ◻

- ▶ PhotoBase
 - ◻

- ▶ eTypist
 - ◻

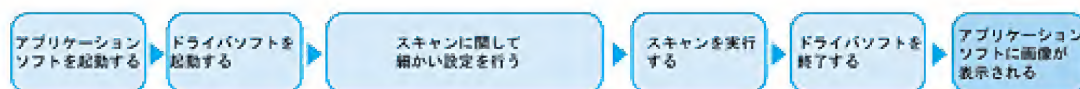
- ▶ Acrobat Reader
 - ◻

- ▶ [\(PDF\)](#)

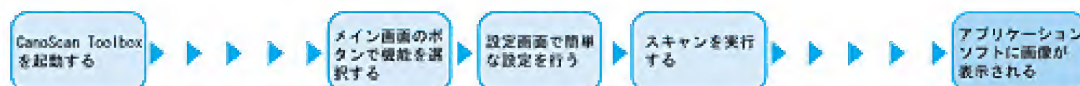
CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox

1



CanoScan Toolbox



CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox Toolbox

Toolbox

Toolbox

Toolbox

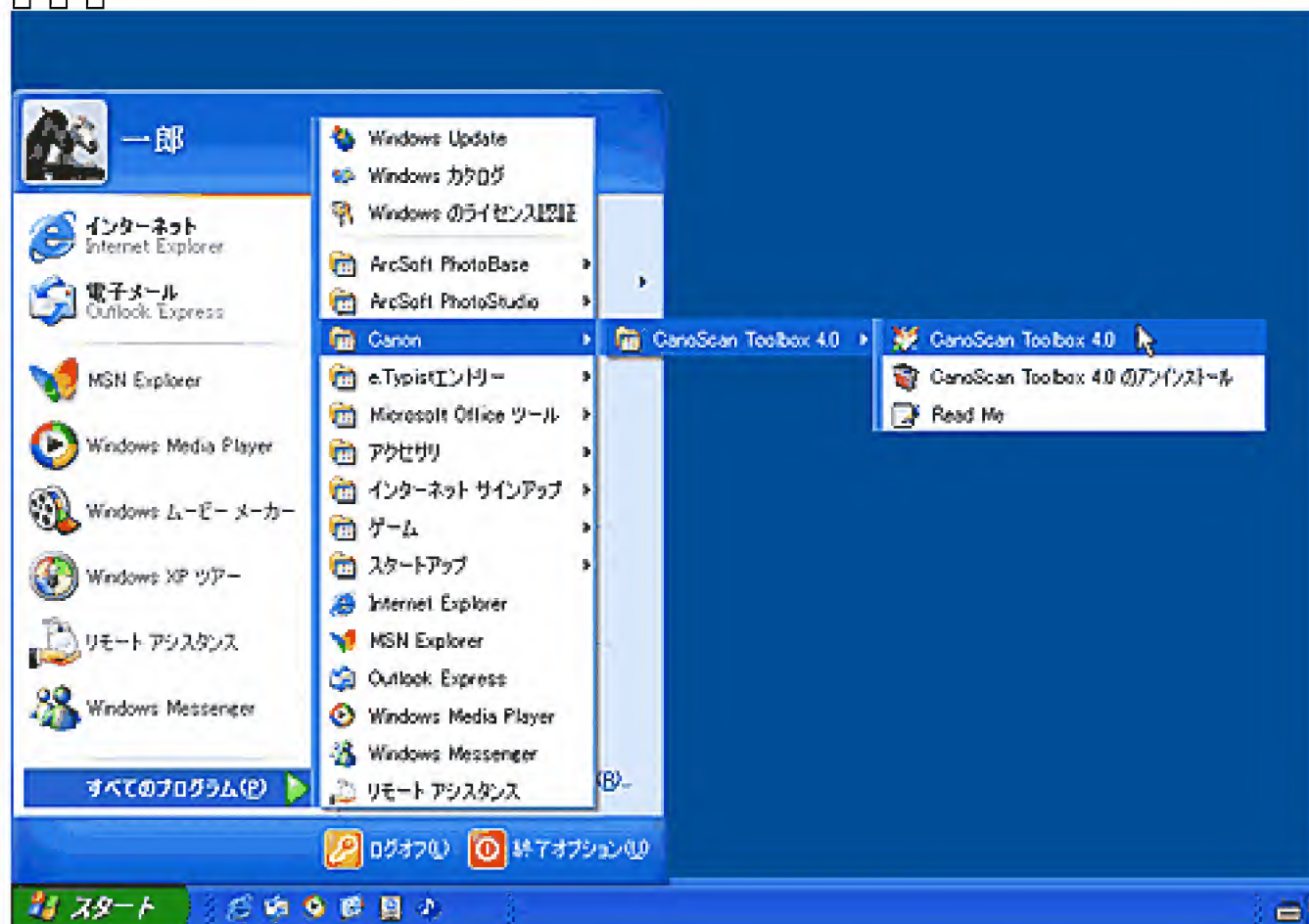
Toolbox

Toolbox

! Toolbox ScanGear CS


Windows

Canon - CanoScan Toolbox 4.0 Windows XP



Toolbox Toolbox




 本ソフトウェアは、CD-ROMに収録されています。インストールには、このCD-ROMが必要です。

Macintosh

CanoScan Toolbox 4.0は、CanoScan Toolboxのインストールフォルダにインストールされます。




CanoScan Toolbox 4.0



CanoScan Toolbox

CanoScan Toolboxは、CanoScan Toolboxのインストールフォルダにインストールされます。



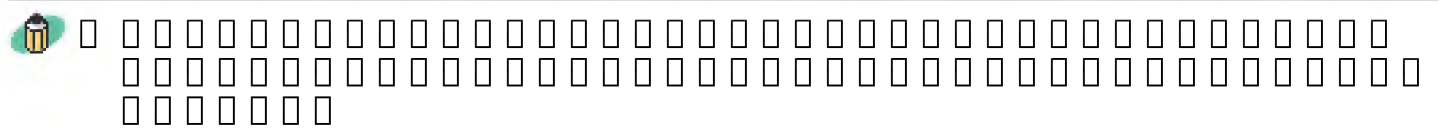
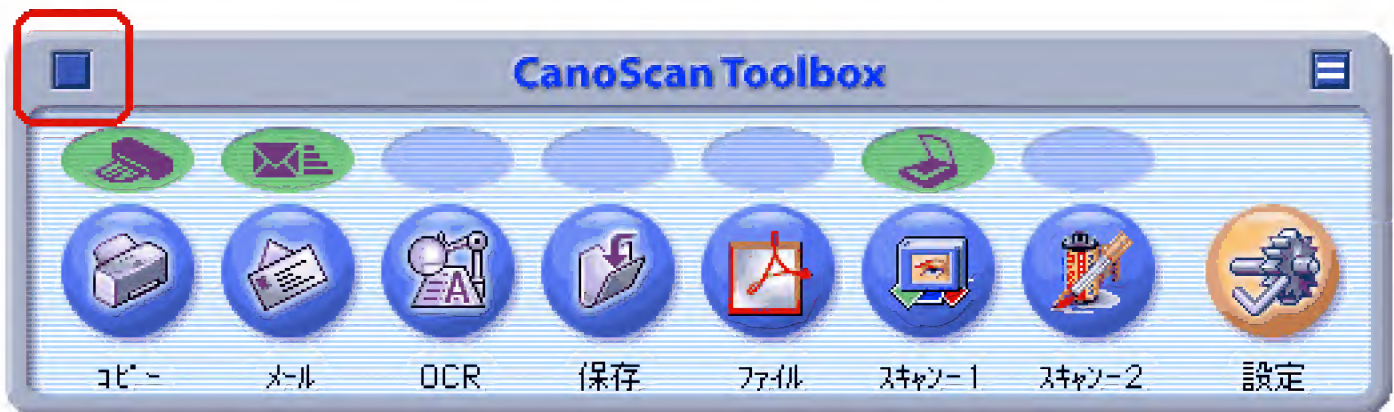

 本ソフトウェアは、CD-ROMに収録されています。インストールには、このCD-ROMが必要です。

Toolbox ☐ ☐ ☐

Windows



Macintosh





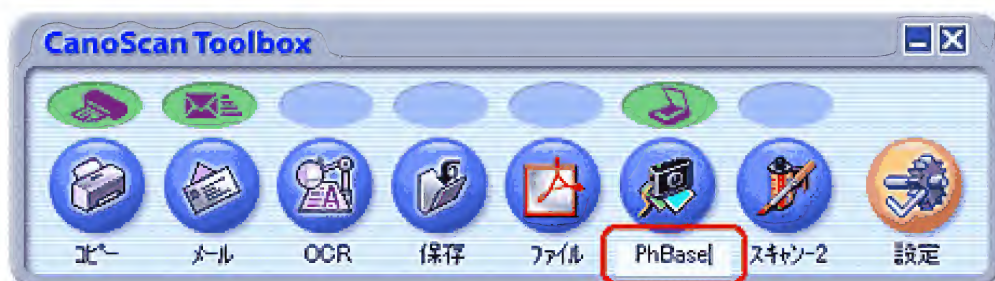
Toolbox



CD-ROM
OCR
eTypist
Acrobat Reader
PhotoBase
PhotoStudio
E
Windows
Outlook Express
Microsoft Outlook
EUDORA
Netscape Messenger
Macintosh
Outlook Express
EUDORA
Windows
MAPI



OCR
OCR
-1
-2
-1
-2
8
4
Enter
return



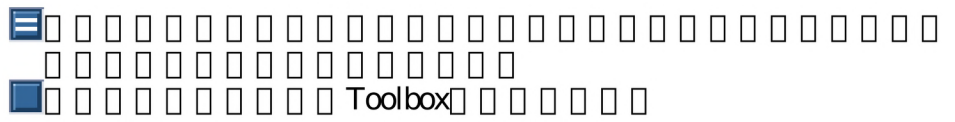
Toolbox

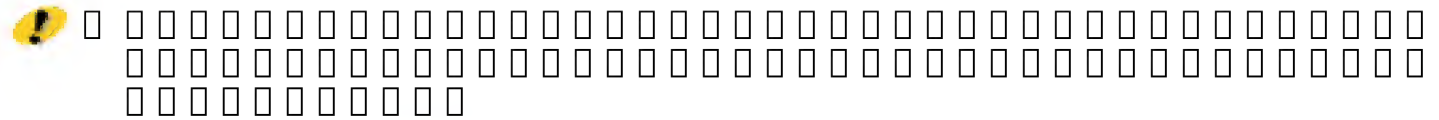




Toolbox

Windows

Toolbox

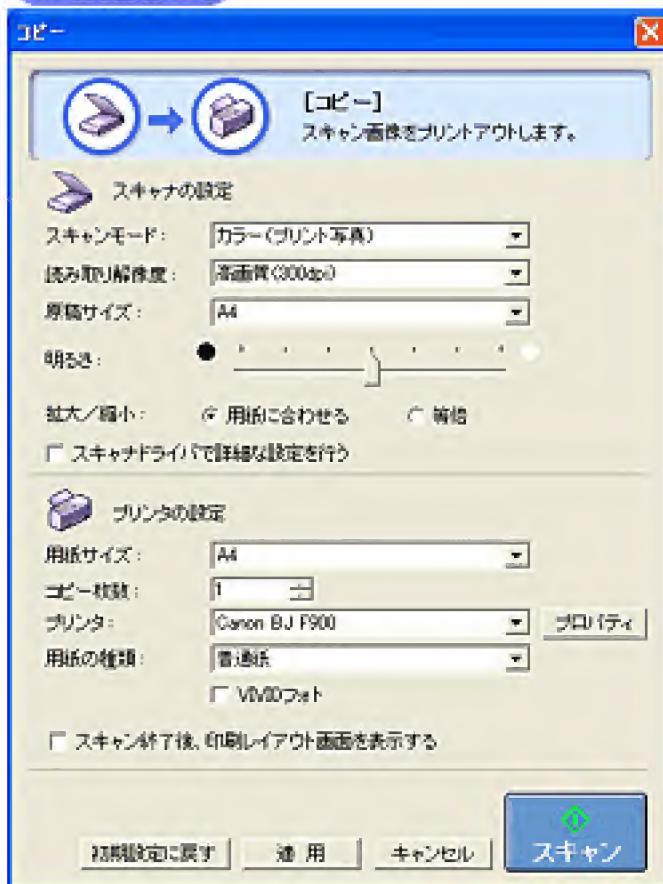




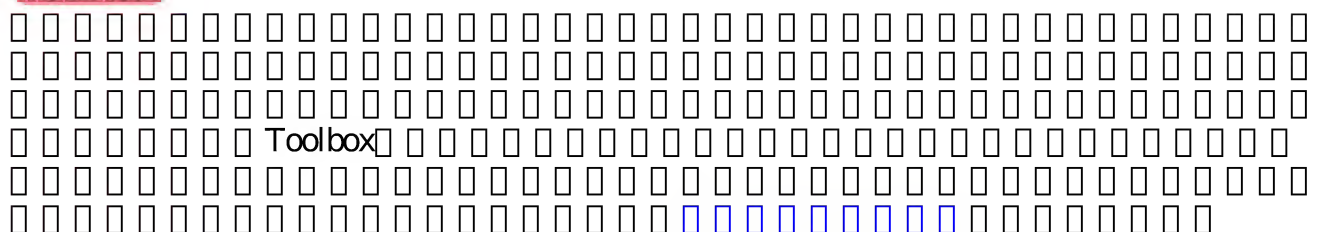
Toolbox  



Windows



Macintosh





□ □ □ □ □ □ □

スキャンモード:

- カラー(プリント写真)
- 白黒
- グレースケール
- カラー(雑誌、カタログ)
- カラー(プリント写真)
- カラー(マルチスキャン)
- カラー(オートクロップ)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1111

--	--	--	--	--	--	--	--

11

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1



The diagram illustrates a sequence of 30 boxes arranged in three rows. The first row contains 10 boxes, the second row contains 10 boxes, and the third row contains 10 boxes. A blue line connects the bottom of the 10th box in the second row to the bottom of the 10th box in the third row.



□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

読み取り解像度: 標準(300dpi)

ドラフト(150dpi)

標準(300dpi)

高画質(600dpi)

読み取り解像度: 高画質(300dpi)

ドラフト(75dpi)
標準(150dpi)
高画質(300dpi)
拡大印刷(600dpi)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

1111

□ □ □ □

□ □ □ □ □

3

原稿サイズ：

A4

▼

A4

A5 縦

A5 横

B5

レター

名刺

L判 縦

L判 横

LL判 縦

LL判 横

はがき 縦

はがき 横

カスタム (210.0x297.0 mm)

A4
A5
A5
B5
L
L
LL
LL

OK

原稿サイズの設定

×

幅：

210.0

高さ：

297.0

単位：

mm

▼

OK

キャンセル

!
OCR

明るさ



明るさ

明るさ

明るさ

明るさ

明るさ

□ □ □ □ □

擴大／縮小：

● 用紙に合わせる

○ 等倍

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

100

[illegible][illegible]

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS
ScanGear CS
ScanGear CS



-1
ScanGear CS
JPEG



ScanGear CS
ScanGear CS
[ScanGear CS](#)
[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

□ □ □ □ □

用紙サイズ：

A4

A5
A4
B5
Letter
Legal
はがき
洋形4号
洋形6号
L判
2L判
ユーザー定義用紙...

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



コピー枚数:

1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ 99 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows

プリンタ:

Canon BJ F900

▼

プロパティ

Windows 7



□ □ □ □ □

用紙の種類：

普通紙
普通紙
高品位専用紙
プロフォトペーパー
光沢紙
インクジェット官製葉書
はがき
光沢フィルム
Tシャツ転写紙
OHPフィルム
封筒

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

VIVID

Windows

VIVIDフォト

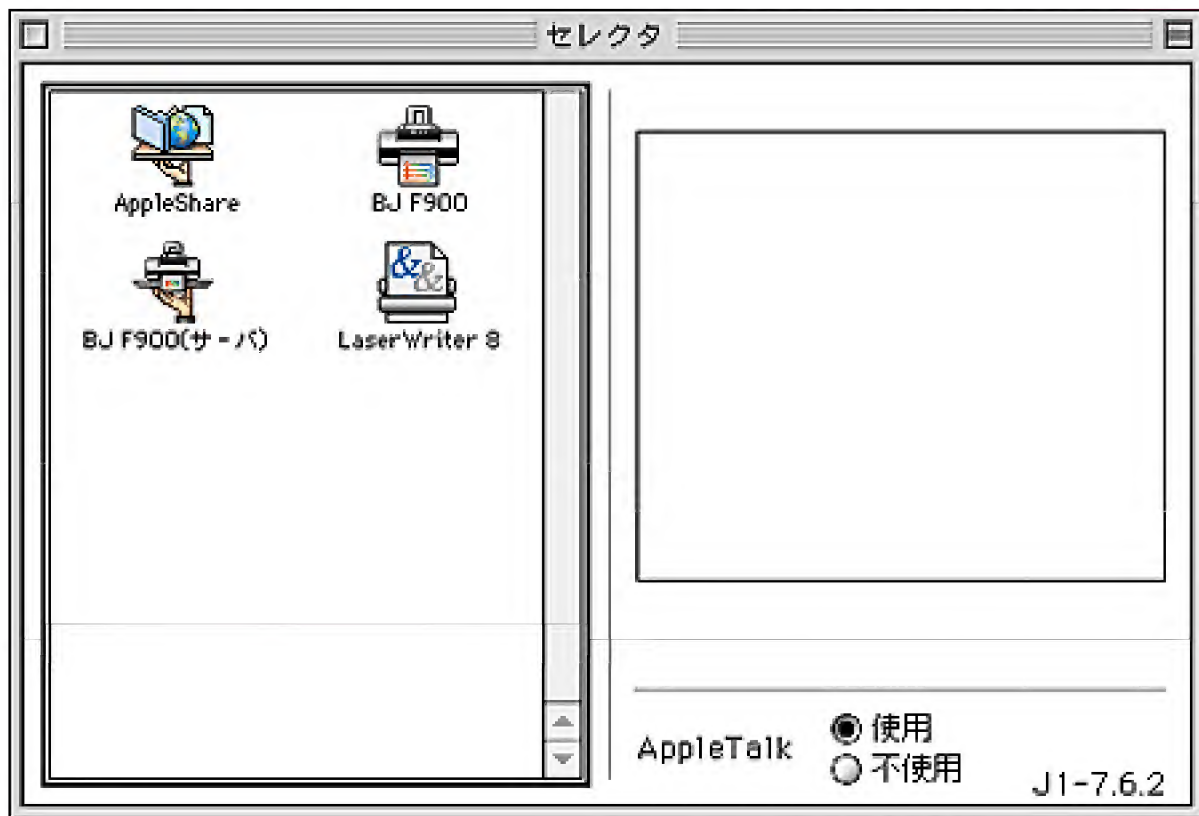
! VIVID

Macintosh

Macintosh

プリンタ選択

Macintosh



Macintosh

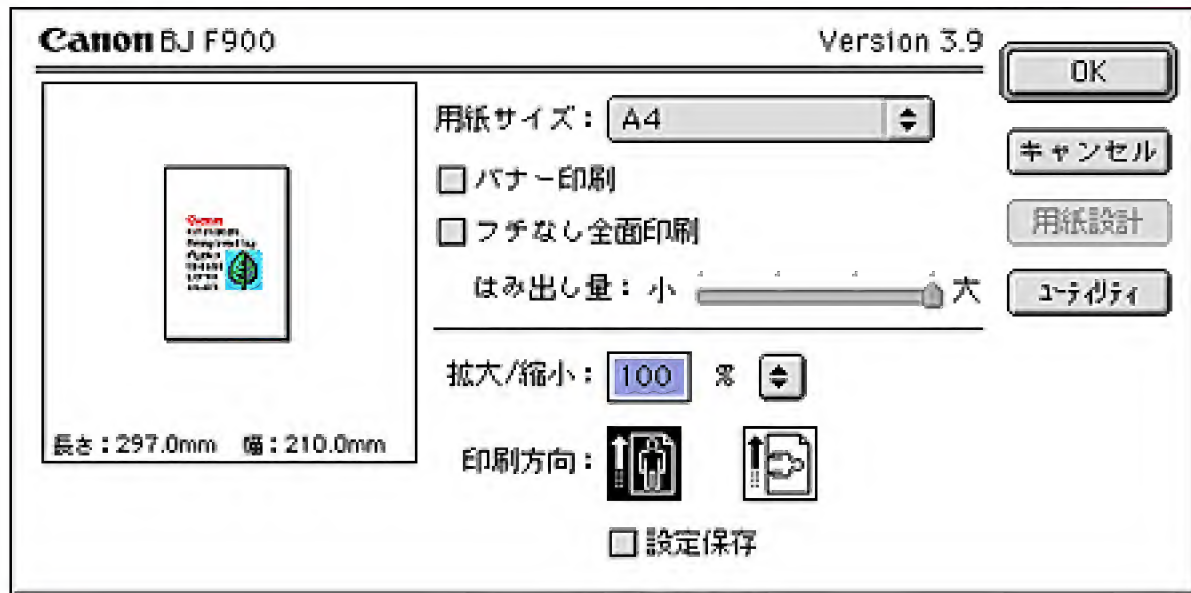
Macintosh

--	--	--	--	--	--	--	--	--

用紙設定

[illegible][illegible]

OK



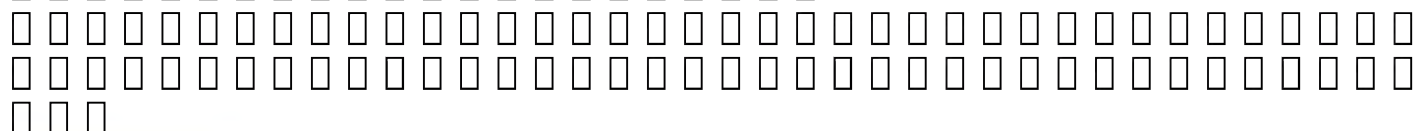
Canon BJ F900

☐ スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する

Windows
VIVID
Macintosh





Windows



Macintosh







□ □ □ □ □

Windows

用紙サイズ :

A4	▼
A5	
A4	
B5	
Letter	
Legal	
はがき	
洋形4号	
洋形6号	
L判	
2L判	
ユーザー定義用紙...	

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □

□ □ □

VIVID

Windows

VIVIDフォト

! VIVID

Windows

Windows

フチなし全面印刷

印刷範囲の調整



印刷範囲の調整
印刷範囲の調整
印刷範囲の調整

印刷範囲の調整

用紙に合わせる：

適用

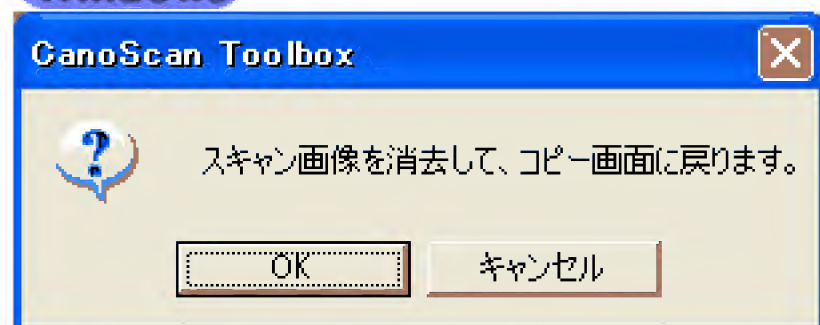


終了

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Windows



Macintosh



OK

初期設定に戻す

適用

繁體中文說明書

適用於以下裝置：

Windows 10/8.1/8/7/XP/Vista/2000/NT/2003/2008/2012/2016/2019/2022



1

適用於以下裝置：
Windows 10/8.1/8/7/XP/Vista/2000/NT/2003/2008/2012/2016/2019/2022



SCAN

適用於以下裝置：



COPY

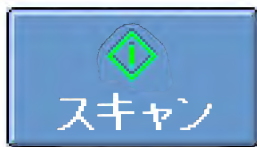
適用於以下裝置：



E-MAIL

適用於以下裝置：
Windows 10/8.1/8/7/XP/Vista/2000/NT/2003/2008/2012/2016/2019/2022

繁體中文說明書


































ScanGear CS






ScanGear CS


[illegible][illegible]

Toolbox                               



【メール】
 スキャン画像をメールソフトの送信メールに添付します。



スキャナの設定

スキャンモード:

原稿サイズ:

添付ファイルサイズの上限:

読み取り解像度:


カラー(マルチスキャン) ▼

A4 ▼

150K バイト ▼

75 dpi ▼

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う



スキャン画像の保存先

ファイル名:

ファイルの種類:

Mail


JPEG ▼

PDF設定...

参照...

C:\Documents and Settings*一郎\My Documents\My Pictures*

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる



スキャン画像の渡し先

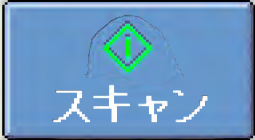
Outlook Express

設定...

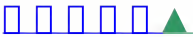
初期設定に戻す

適用

キャンセル



 Windows Macintosh



□ □ □ □ □ □ □

スキャンモード:

カラー(プリント写真)

白黒
グレースケール
カラー(雑誌、カタログ)
カラー(プリント写真)
カラー(マルチスキャン)
カラー(オートクロップ)

□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

10



[illegible]

原稿サイズ：

A4

A4
A5 縦
A5 横
B5
レター
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

A4 A5 A5 B5 L L LL LL

OK

原稿サイズの設定

幅：210.0

高さ：297.0

単位：mm

OKキャンセル

! OCR

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

添付ファイルサイズの上限：
150Kバイト
300Kバイト
600Kバイト
900Kバイト

150K 300K 600K 900K 150K

[illegible]

読み取り解像度 :

75 dpi
75 dpi
100 dpi
150 dpi



PDF 400dpi Macintosh
300dpi



スキャナドライバのインストールと設定

スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS
ScanGear CS
ScanGear CS



- Windows PDF ScanGear CS A4
600dpi
- Macintosh PDF
- ScanGear CS
JPEG JPEG



- ScanGear CS PDF PDF PDF PDF 1 PDF
PDF
- ScanGear CS ScanGear CS

PDF

ファイル名:

Mail



0001 4
2 0001
4 OCR
0001

ファイルの種類:

PDF設定...

BMP
JPEG
TIFF
PDF

[illegible]

	BMP	JPEG	PNG	TIFF	PDF
□ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	-
□ □ □ □ □ □ □ □	-	○	○	-	○
□ OCR □ □ □ □	○	-	-	○	-
□ □ □ □ □ □ □ □	○	○	○	○	○
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	○
□ □ □ □ □ -1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -2 □ □ □ □ □ □ □ □	○	○	○	○	-

ファイルの種類:

✓ PICT
JPEG
TIFF
PDF

PDF 設定

	PICT	JPEG	PNG	TIFF	PDF
□ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	-
□ □ □ □ □ □ □ □	-	○	○	-	○
□ OCR □ □ □ □	○	-	-	○	-
□ □ □ □ □ □ □ □	○	○	○	○	○
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	○
□ □ □ □ □ -1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -2□ □ □ □ □	○	○	○	○	-

PICT
 PICT
 Macintosh

☐ JPEG

JPEG

☐ PNG

PNG

☐ TIFF

TIFF

☐ PDF

PDF

PDF [PDF](#)



[PDF](#)

[PDF](#)

PDF

ファイルの種類:

PDF

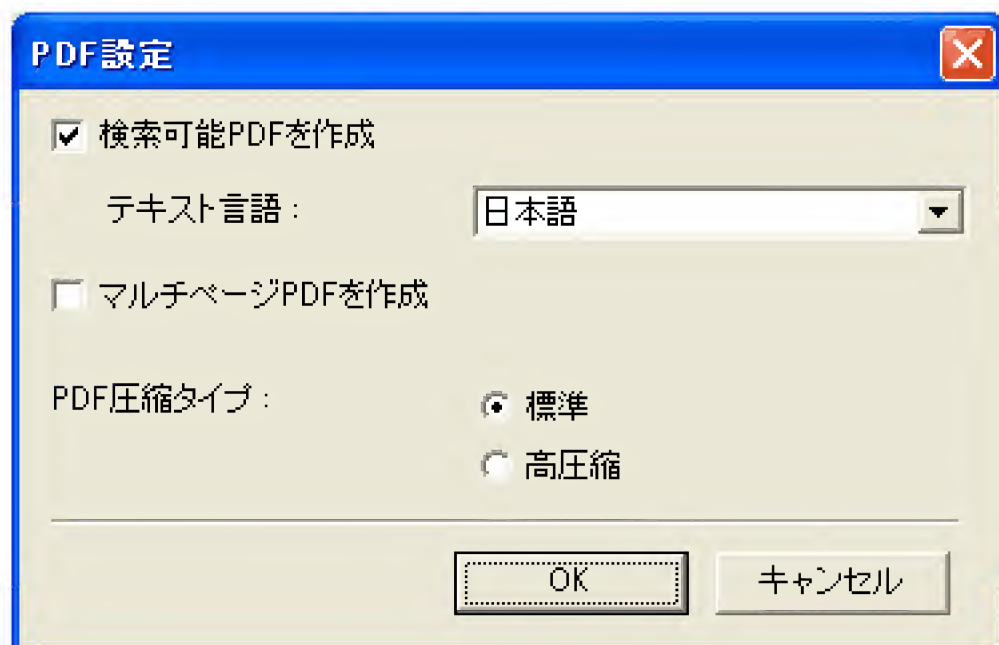
PDF設定...

PDF

PDF

PDF

OK



PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF 300dpi

PDF

PDF

PDF

PDF OCR

PDF

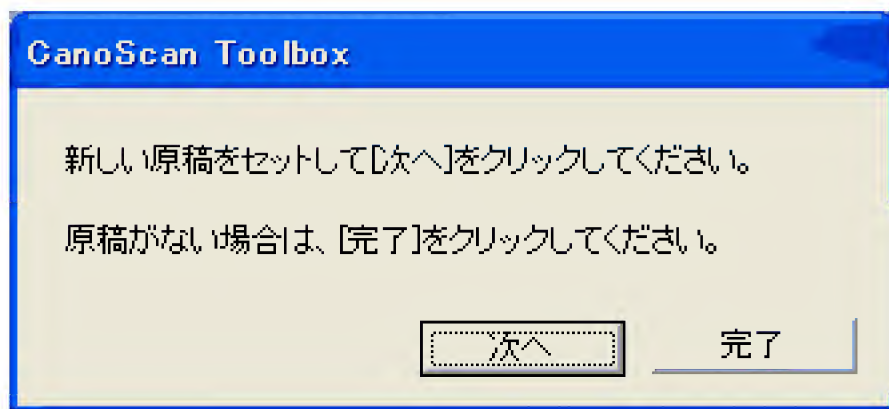
PDF

PDF

PDF 1 PDF

PDF

PDF



! 1 PDF PDF

[illegible]

PDF

3

□ □ □

C:\Documents and Settings\一郎\My Documents\My Pictures\

參照...

Macintosh

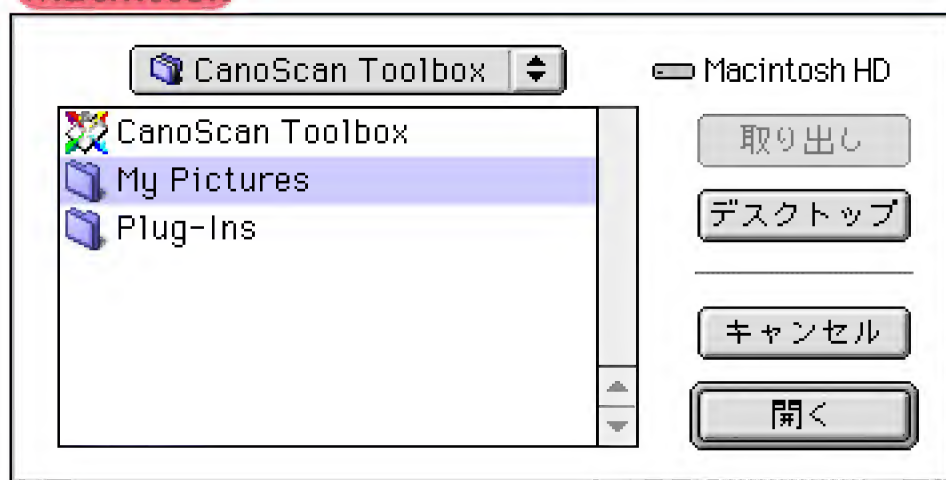
OK Macintosh

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows



Macintosh

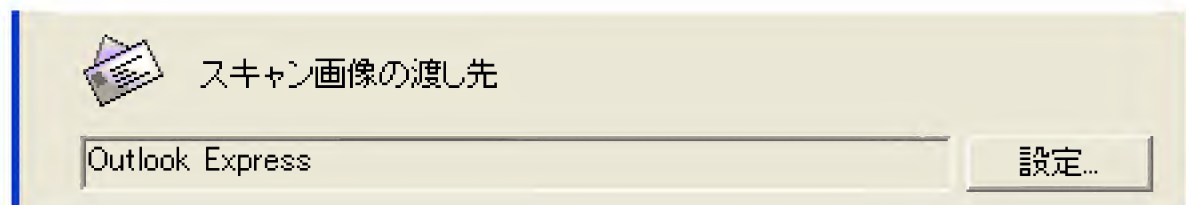


Windows [スタート]メニュー>[プログラム]>[CanoScan]>[CanoScan Toolbox]をクリック
Macintosh [CanoScan Toolbox]をクリック

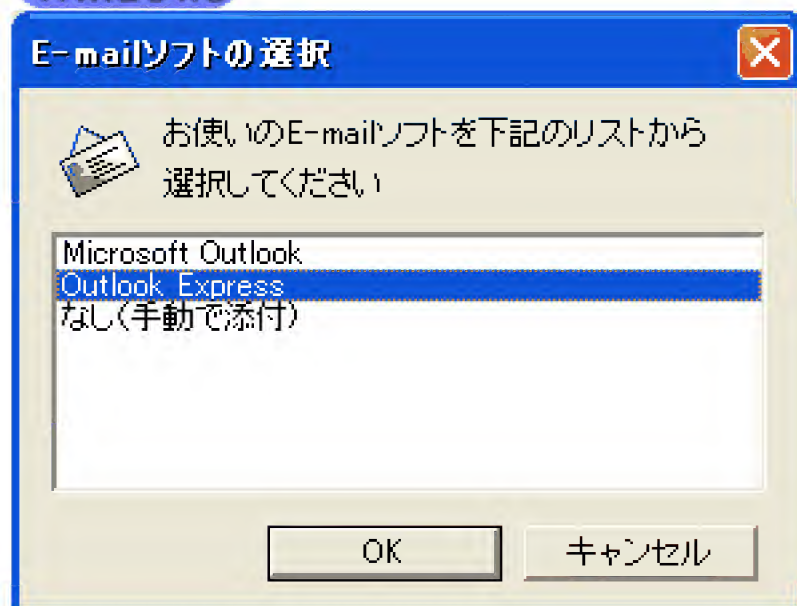


☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

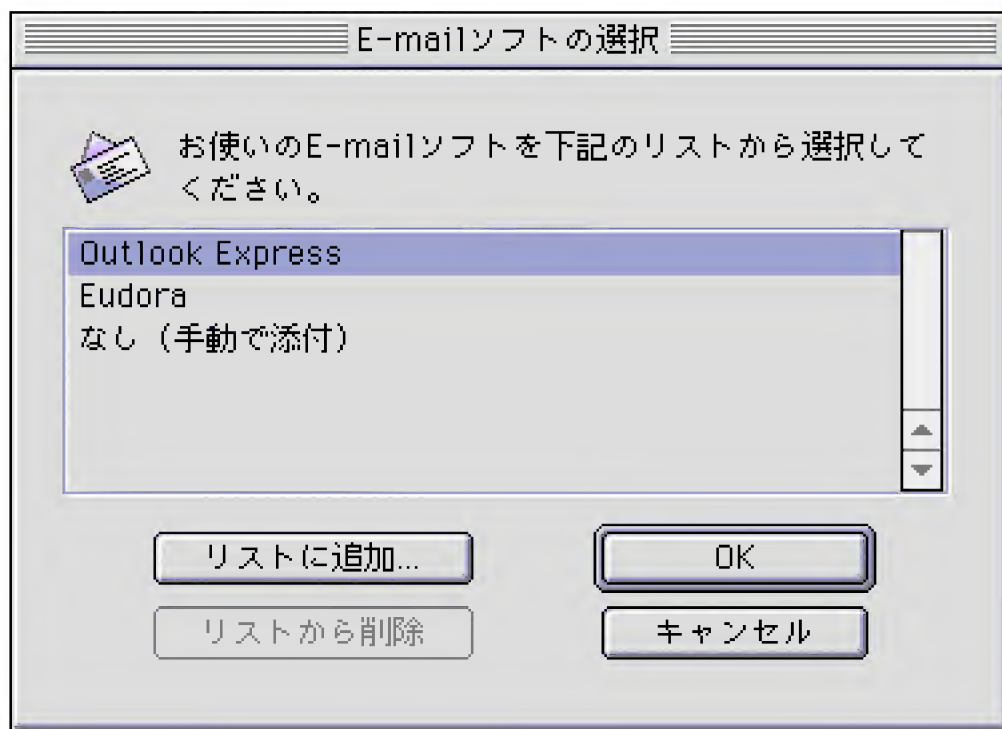
[...](#)



Windows



Macintosh



```

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 E 0 0 0 0 0 0 0 Windows 0 0 Outlook
Express 0 Microsoft Outlook 0 EUDORA 0 Netscape Messenger 0 Macintosh 0 0 Outlook
Express 0 EUDORA 0 0 0 0 0 0 Windows 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 MAPI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```



初期設定に戻す

キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

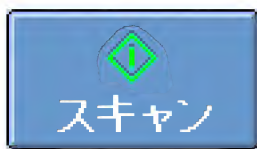
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □








A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn on a common horizontal baseline. The rectangles are separated by small gaps, and their total width is less than the width of the rectangle in the previous slide.





OCR

OCR
eTypist

Toolbox OCR

OCR

OCR

[OCR]
 スキャン画像を指定フォルダに保存し、OCRソフトで開きます。

スキャナの設定

スキャンモード： 白黒
 読み取り解像度： 300 dpi
 原稿サイズ： A4

スキャン画像の保存先

ファイル名： OCR
 ファイルの種類： BMP
 C:\Documents and Settings\#一郎\My Documents\My Pic

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

スキャン画像の渡し先

C:\Program Files\#eTypist\Mlaunch.exe

初期設定に戻す 適用 キャンセル **スキャン**





スキャンモード:

白黒

白黒

白黒(OCR)

グレースケール

3 Macintosh

OCR

2 Macintosh

Macintosh



OCR
OCR

読み取り解像度 :

300 dpi

300 dpi

400 dpi

600 dpi

Windows 300dpi 400dpi 600dpi

Macintosh 300dpi 400dpi



原稿サイズ：

A4

A4
A5 縦
A5 横
B5
レター
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

A4 A5 A5 B5 L L LL LL

OK

原稿サイズの設定

幅：210.0

高さ：297.0

単位：mm

OKキャンセル

! OCR

ファイル名:

Mail



0001 4
2 0001
4 OCR
0001

ファイルの種類:

PDF設定...

BMP
JPEG
TIFF
PDF

[illegible]

	BMP	JPEG	PNG	TIFF	PDF
□ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	-
□ □ □ □ □ □ □ □	-	○	○	-	○
□ OCR □ □ □ □	○	-	-	○	-
□ □ □ □ □ □ □	○	○	○	○	○
□ □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	○
□ □ □ □ □ -1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ -2 □ □ □ □	○	○	○	○	-

ファイルの種類:

✓ PICT
JPEG
TIFF
PDF

PDF 設定

	PICT	JPEG	PNG	TIFF	PDF
□ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	-
□ □ □ □ □ □ □ □	-	○	○	-	○
□ OCR □ □ □ □	○	-	-	○	-
□ □ □ □ □ □ □ □	○	○	○	○	○
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	○
□ □ □ □ □ -1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -2□ □ □ □ □	○	○	○	○	-

-
- ```

graph LR
 BMP --> Windows
 PICT --> PICT
 PICT --> Macintosh
 JPEG --> Macintosh

```

JPEG

☐ PNG

PNG

☐ TIFF

TIFF

☐ PDF

PDF

PDF [PDF](#)



[PDF](#)

[PDF](#)

□ □ □

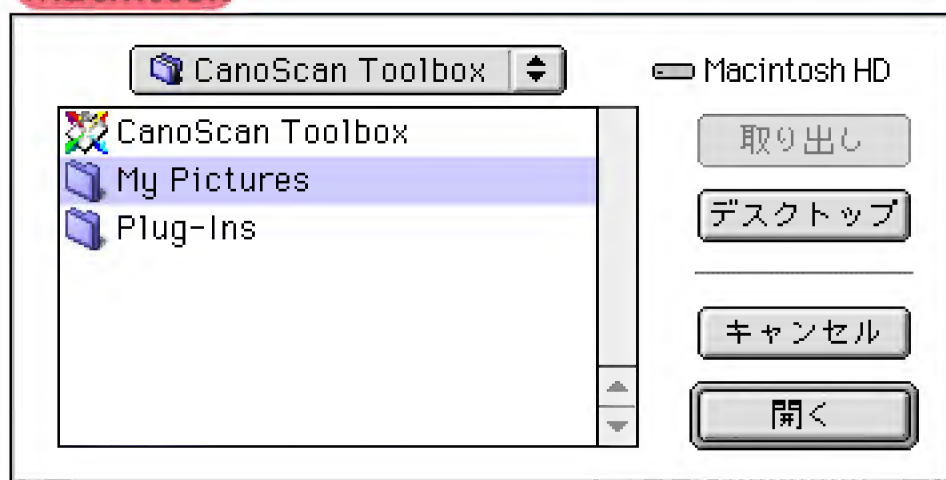
C:\Documents and Settings¥一郎¥My Documents¥My Pictures¥ [参照...](#)

```
00000000000000000000000000000000 Macintosh00000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000 OK00000000000000000000000000000000
0000000000000000000000
```

## Windows



## Macintosh



**Windows** [スタート]メニュー>[プログラム]>[CanoScan]>[CanoScan Toolbox]をクリック  
**Macintosh** [CanoScan Toolbox]をクリック [My Pictures]をクリック

---



☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

[...](#)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



CD-ROM

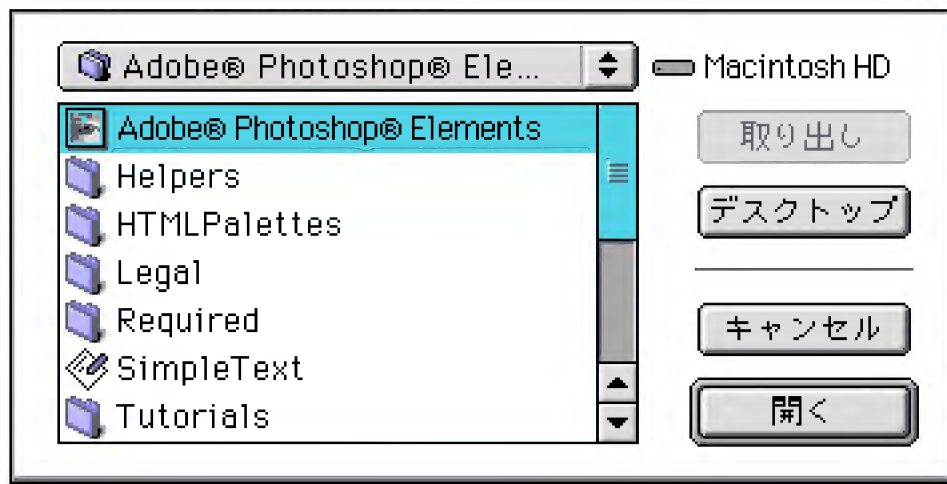
|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □        |
| □ OCR□ □ □ □ □ OCR□ □ □               | <a href="#">eTypist□ □ □ □ □</a> |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □     | <a href="#">Acrobat Reader</a>   |
| □ □ □ □ □ -1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | <a href="#">PhotoBase</a>        |
| □ □ □ □ □ -2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | <a href="#">PhotoStudio</a>      |

Macintosh

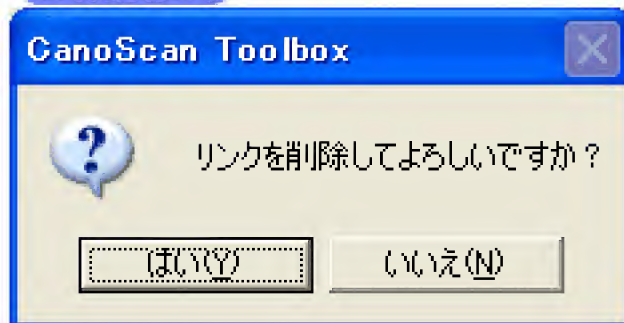
## Windows



## Macintosh



## Windows



## Macintosh



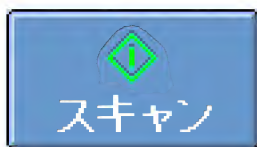
Toolbox 8 1 24

A diagram showing three identical rectangles placed side-by-side on a horizontal line. The rectangles are drawn with blue outlines and are empty.

初期設定に戻す












PDF

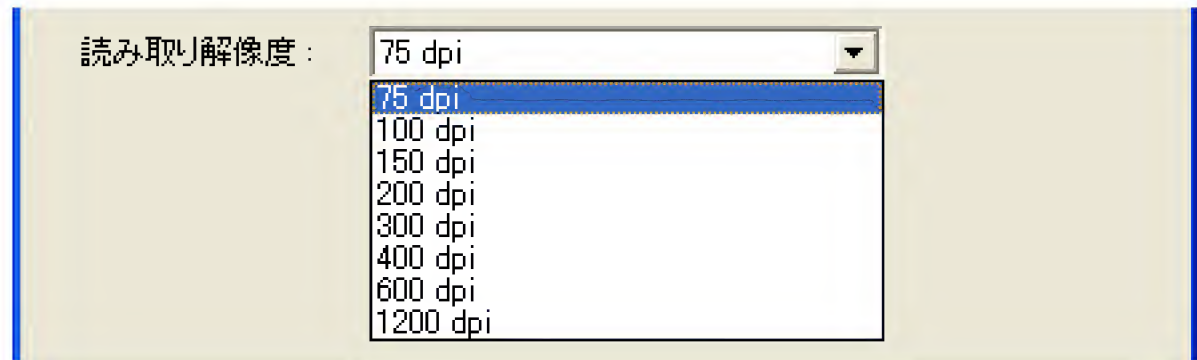


Toolbox 
  







75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi 1200dpi



75dpi 150dpi 300dpi

600dpi

PDF 400dpi  
Macintosh 300dpi



原稿サイズ：

A4

A4

A5 縦

A5 横

B5

レター

名刺

L判 縦

L判 横

LL判 縦

LL判 横

はがき 縦

はがき 横

カスタム (210.0x297.0 mm)

A4
A5
A5
B5
L
L
LL
LL

OK

原稿サイズの設定

幅：

210.0

高さ：

297.0

単位：

mm

OK

キャンセル

!
OCR

[illegible]

- ! Windows PDF ScanGear CS A4  
600dpi  
Macintosh PDF  
ScanGear CS  
JPEG JPEG

- [illegible]

11

ファイル名:

Mail



0001 4  
2 0001  
4 OCR  
0001

ファイルの種類:

PDF設定...

BMP  
JPEG  
TIFF  
PDF

[illegible]

|                                                              | BMP | JPEG | PNG | TIFF | PDF |
|--------------------------------------------------------------|-----|------|-----|------|-----|
| □ □ □ □ □ □ □ □                                              | -   | -    | -   | -    | -   |
| □ □ □ □ □ □ □ □                                              | -   | ○    | ○   | -    | ○   |
| □ OCR □ □ □ □                                                | ○   | -    | -   | ○    | -   |
| □ □ □ □ □ □ □ □                                              | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                                          | -   | -    | -   | -    | ○   |
| □ □ □ □ □ -1 □ □ □ □ □ □ □ □<br>□ □ □ □ □ -2 □ □ □ □ □ □ □ □ | ○   | ○    | ○   | ○    | -   |

ファイルの種類:

✓ PICT  
JPEG  
TIFF  
PDF

PDF 設定

|                                                | PICT | JPEG | PNG | TIFF | PDF |
|------------------------------------------------|------|------|-----|------|-----|
| □ □ □ □ □ □ □ □                                | -    | -    | -   | -    | -   |
| □ □ □ □ □ □ □ □                                | -    | ○    | ○   | -    | ○   |
| □ OCR □ □ □ □                                  | ○    | -    | -   | ○    | -   |
| □ □ □ □ □ □ □ □                                | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                            | -    | -    | -   | -    | ○   |
| □ □ □ □ □ -1□ □ □ □ □<br>□ □ □ □ □ -2□ □ □ □ □ | ○    | ○    | ○   | ○    | -   |

PICT  
 PICT  
 Macintosh

☐ JPEG

JPEG

☐ PNG

PNG

☐ TIFF

TIFF

☐ PDF

PDF

PDF [PDF](#)



[PDF](#)

[PDF](#)

PDF

ファイルの種類:

PDF

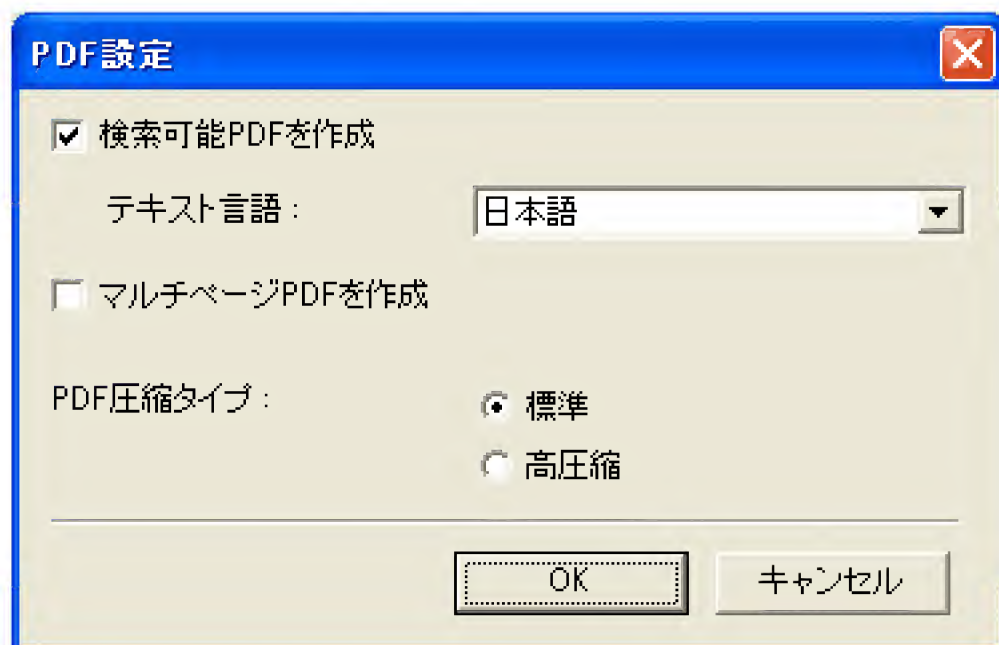
PDF設定...

PDF

PDF

PDF

OK



PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

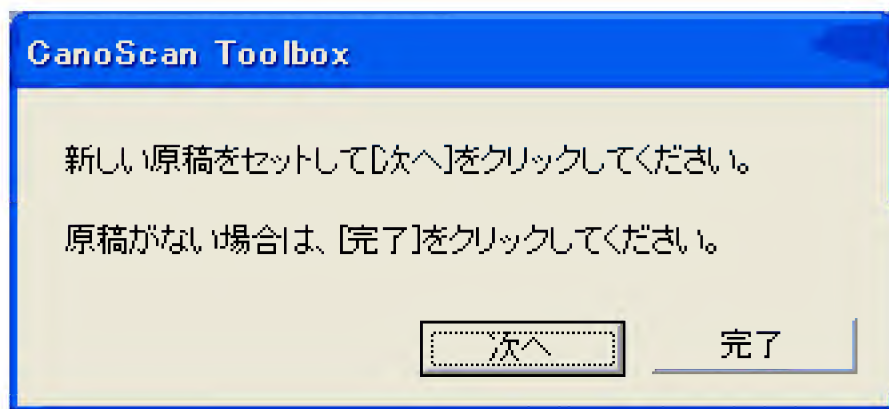
PDF 300dpi

PDF  
OCR

PDF

PDF 1 PDF

PDF



! 1 PDF PDF

[illegible]

PDF

3

3

C:\Documents and Settings¥一郎¥My Documents¥My Pictures¥参照...

Macintosh

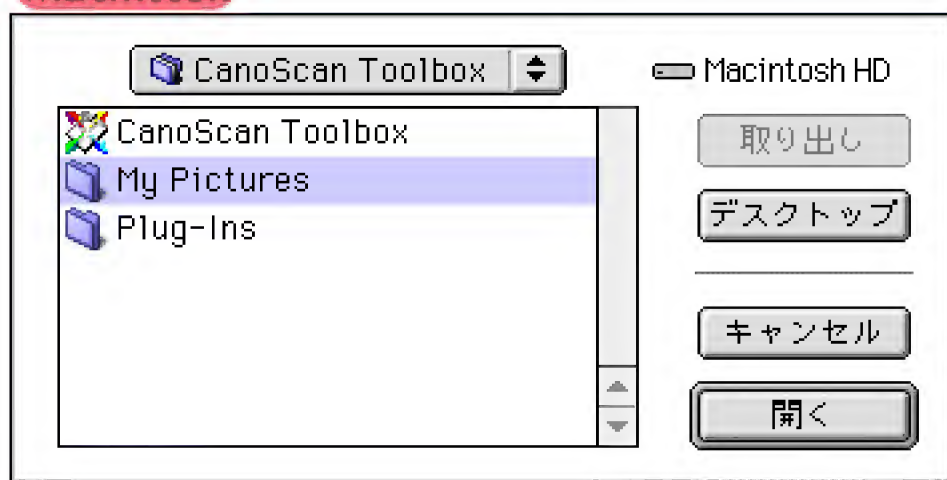
OK Macintosh

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## Windows



## Macintosh



Windows

Macintosh

[CanoScan Toolbox] [My Pictures]



☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

[...](#)

初期設定に戻す

適用

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



SCAN □ □ □ □

COPY ☐ ☐ ☐ ☐E-MAIL 

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A diagram of a 16-bit bus. It consists of 16 vertical rectangles arranged in a row. The first 14 rectangles are blue, and the last 2 rectangles are black. A horizontal blue line runs beneath the first 14 rectangles, and a horizontal black line runs beneath the last 2 rectangles.

A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn with blue outlines, resting on a horizontal line.

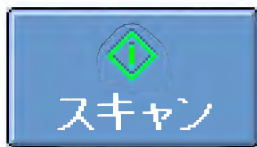
キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

A diagram showing three adjacent rectangles of equal width and height, drawn on a common horizontal baseline. The rectangles are separated by small gaps, and their total width is less than the width of the single rectangle shown in the previous diagram.

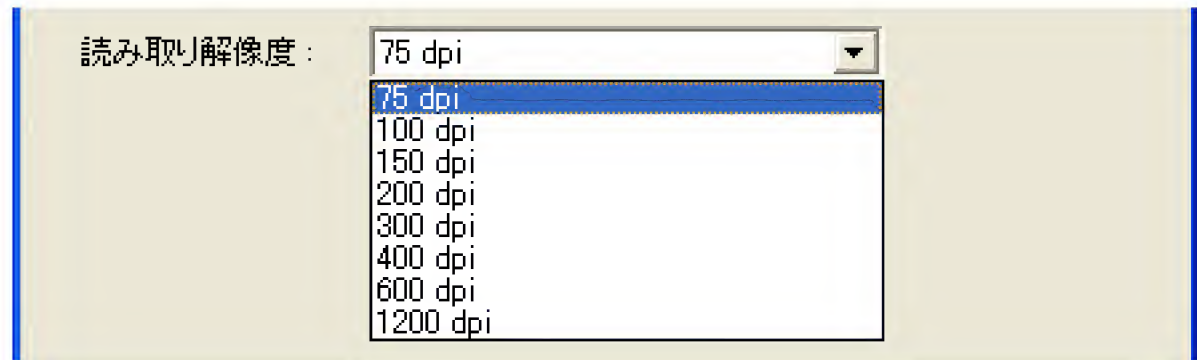












75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi 1200dpi



75dpi 150dpi 300dpi

600dpi

PDF 400dpi  
Macintosh 300dpi



原稿サイズ：

A4

A4A5 縦A5 横B5レター名刺L判 縦L判 横LL判 縦LL判 横はがき 縦はがき 横カスタム (210.0x297.0 mm)

A4 A5 A5 B5 L L LL LL

OK

原稿サイズの設定

幅：210.0高さ：297.0単位：mm

OKキャンセル

! OCR

[illegible]

- ! Windows PDF ScanGear CS A4  
600dpi  
Macintosh PDF  
ScanGear CS  
JPEG JPEG

- [illegible]

11

ファイル名:

Mail



0001 4  
2 0001  
4 OCR  
0001

ファイルの種類:

PDF設定...

BMP  
JPEG  
TIFF  
PDF

[illegible][illegible]

|                                                              | BMP | JPEG | PNG | TIFF | PDF |
|--------------------------------------------------------------|-----|------|-----|------|-----|
| □ □ □ □ □ □ □ □                                              | -   | -    | -   | -    | -   |
| □ □ □ □ □ □ □ □                                              | -   | ○    | ○   | -    | ○   |
| □ OCR □ □ □ □                                                | ○   | -    | -   | ○    | -   |
| □ □ □ □ □ □ □ □                                              | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                                          | -   | -    | -   | -    | ○   |
| □ □ □ □ □ -1 □ □ □ □ □ □ □ □<br>□ □ □ □ □ -2 □ □ □ □ □ □ □ □ | ○   | ○    | ○   | ○    | -   |

ファイルの種類:

✓ PICT  
JPEG  
TIFF  
PDF

PDF 設定

[illegible][illegible]

|                                                | PICT | JPEG | PNG | TIFF | PDF |
|------------------------------------------------|------|------|-----|------|-----|
| □ □ □ □ □ □ □ □                                | -    | -    | -   | -    | -   |
| □ □ □ □ □ □ □ □                                | -    | ○    | ○   | -    | ○   |
| □ OCR □ □ □ □                                  | ○    | -    | -   | ○    | -   |
| □ □ □ □ □ □ □ □                                | ○    | ○    | ○   | ○    | ○   |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                            | -    | -    | -   | -    | ○   |
| □ □ □ □ □ -1□ □ □ □ □<br>□ □ □ □ □ -2□ □ □ □ □ | ○    | ○    | ○   | ○    | -   |

- 
- ```

graph LR
    BMP --> Windows
    PICT --> PICT
    PICT --> Macintosh
    JPEG --> Macintosh
  
```
- Diagram illustrating the relationship between image formats and operating systems:
- BMP** is associated with **Windows**.
 - PICT** is associated with **PICT** and **Macintosh**.
 - JPEG** is associated with **Macintosh**.

JPEG

☐ PNG

PNG

☐ TIFF

TIFF

☐ PDF

PDF

PDF [PDF](#)



[PDF](#)

[PDF](#)

PDF

ファイルの種類:

PDF

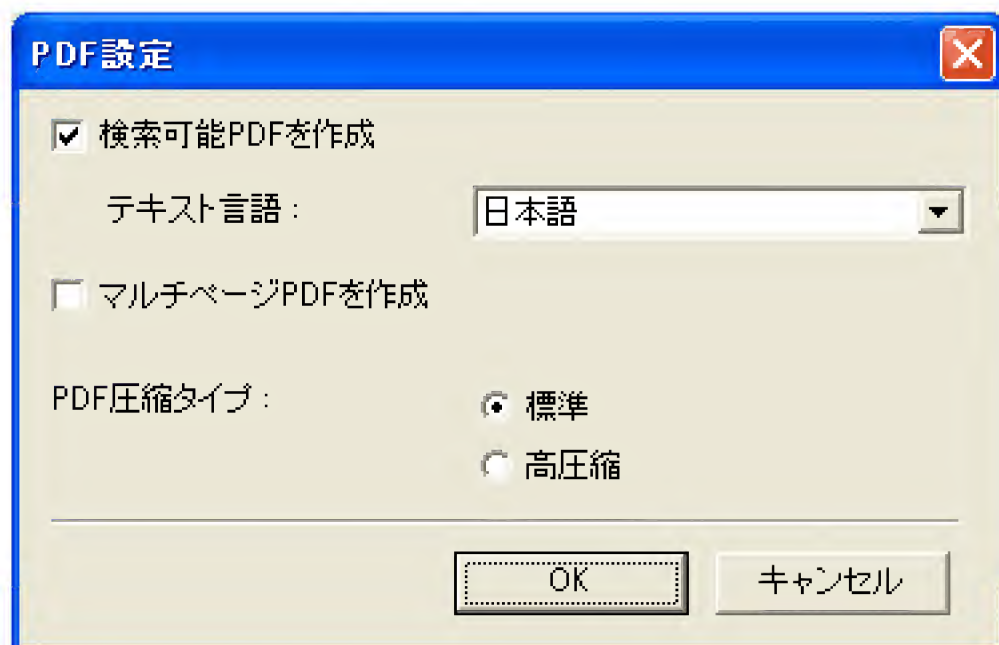
PDF設定...

PDF

PDF

PDF

OK



PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF 300dpi

PDF

PDF

PDF

PDF OCR

PDF

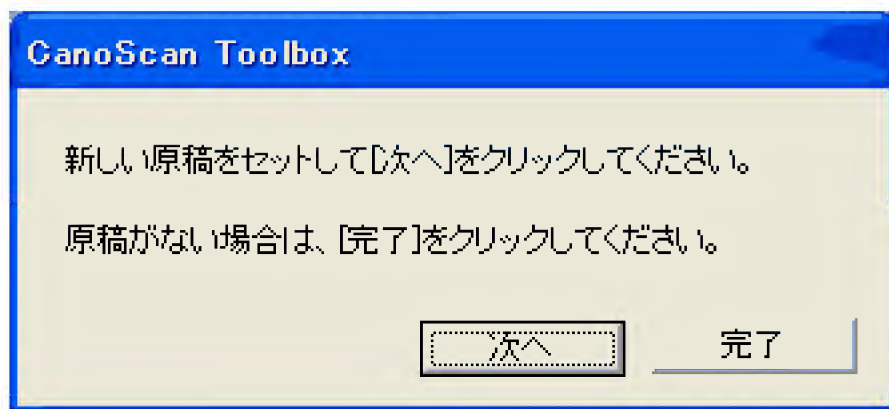
PDF

PDF

PDF 1 PDF

PDF

PDF

[illegible]

! 1 PDF PDF

[illegible][illegible]

PDF



3

C:\Documents and Settings\一郎\My Documents\My Pictures\

參照...

Macintosh

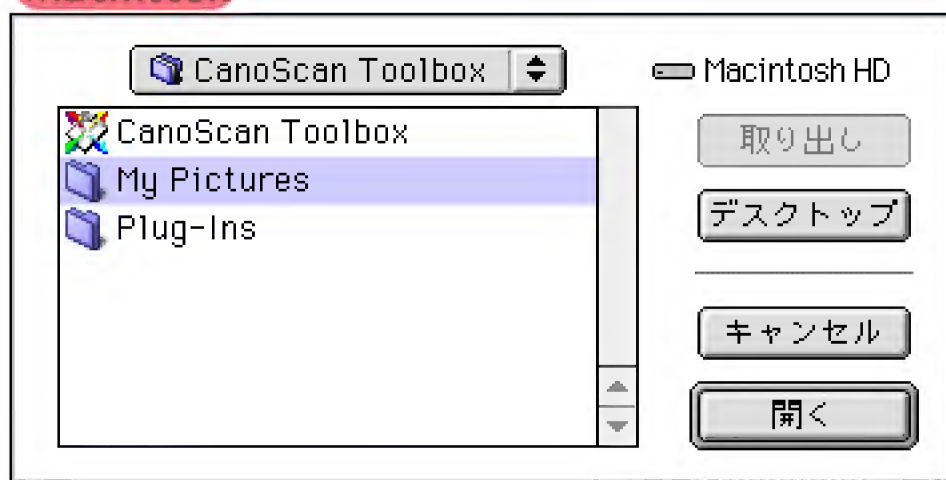
OK Macintosh

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows



Macintosh



Windows

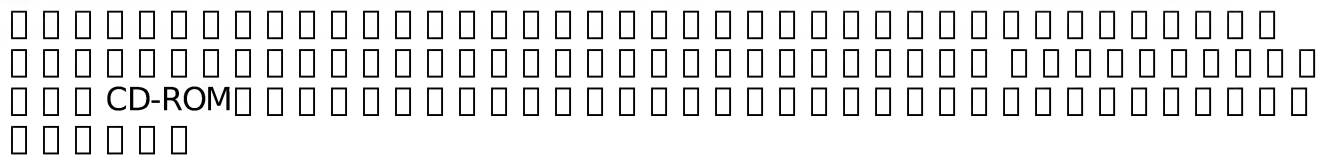
Macintosh

[CanoScan Toolbox] [My Pictures]



☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

[...](#)



Macintosh

アプリケーションの選択

ファイルの場所(O): Photoshop Elements

Help
 Helpers
 HTMLPalettes
 Legal
 Plug-Ins
 Presets
 Previews
 Recipes
 Required
 Samples
 Settings
 Tutorials

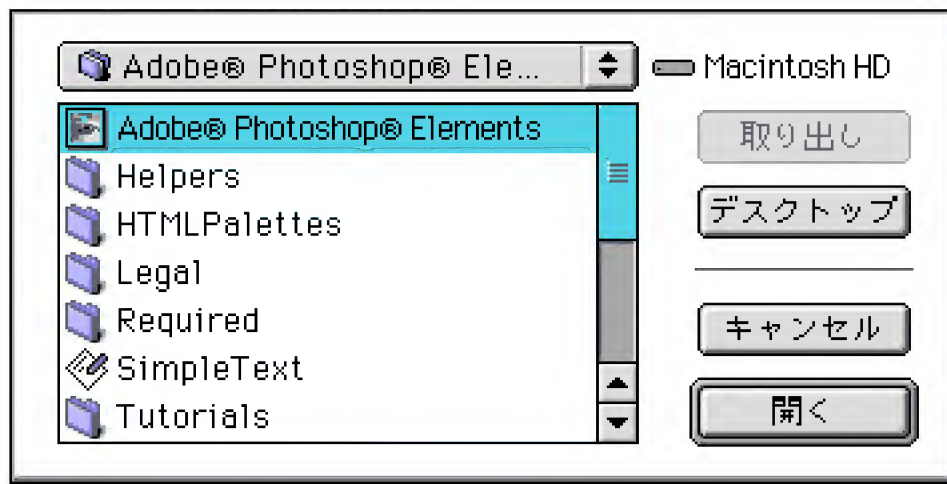
PhotoshopElements.exe

ファイル名(N): PhotoshopElements.exe

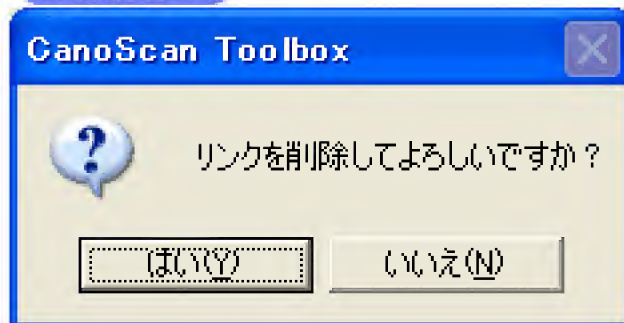
ファイルの種類(T): 実行ファイル (*.exe)

開く(O) キャンセル

Macintosh

[illegible]

Windows



Macintosh



初期設定に戻す

適用

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



1



SCAN



COPY

E-MAIL

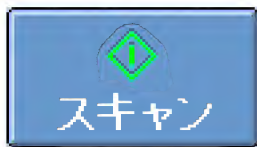
□ □ □

キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A diagram showing three identical rectangles placed side-by-side on a horizontal line. The rectangles are open at the top and have their bases on the line.





□ □ □ □ □ - 1□



$$\square \square \square \square \square - 2\square \square \square \square$$

--	--	--	--	--	--	--	--

PhotoBase

□ PhotoStudio □ □ □ □ □ □



Toolbox       -1       



$$\square \square \square \square \square \square - 2\square \square \square \square \square \square$$



スキャン



【スキャン】

スキャン画像を指定フォルダに保存し、
指定のソフトで開きます。

 スキャナの設定

スキャンモード：

カラー(マルチスキャン)

読み取り解像度：

300 dpi

原稿サイズ：

A4

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

 スキャン画像の保存先

ファイル名：

Scan1

ファイルの種類：

BMP

C:\Documents and Settings¥一郎¥My Documents¥My Pic

参照...

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

 スキャン画像の渡し先

C:\Program Files¥ArcSoft¥PhotoBase¥PhBase.exe

設定...

リンクの削除

スキャン

初期設定に戻る

適用

キャンセル

初期設定に戻す

適用

キャンセル


スキャン

!

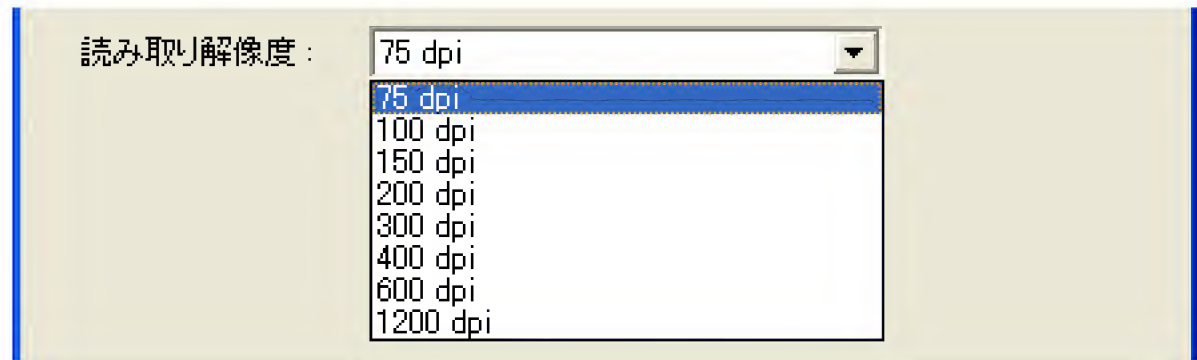
Windows

Macintosh









75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi 1200dpi



75dpi 150dpi 300dpi

600dpi

PDF 400dpi
Macintosh 300dpi



□ □ □ □ □

原稿サイズ:

A4

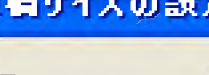
A4
A5 縦
A5 横
B5
レター
名刺
L判 縦
L判 横
LL判 縦
LL判 横
はがき 縦
はがき 横
カスタム (210.0x297.0 mm)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A4 A5 A5 B5 L L LL LL

OK



原稿サイズの設定

幅 : 210.0

高さ : 297.0

単位 : mm

OK キャンセル

☐ スキャナドライバで詳細な設定を行う

ScanGear CS

ScanGear CS
ScanGear CS
ScanGear CS



-1
ScanGear CS
JPEG



ScanGear CS
ScanGear CS
ScanGear CS

ファイル名:

Mail



0001 4
2
4 OCR
0001

ファイルの種類:

PDF設定...

BMP
JPEG
TIFF
PDF

[illegible]

	BMP	JPEG	PNG	TIFF	PDF
□ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	-
□ □ □ □ □ □ □ □	-	○	○	-	○
□ OCR □ □ □ □	○	-	-	○	-
□ □ □ □ □ □ □ □	○	○	○	○	○
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	○
□ □ □ □ □ -1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -2 □ □ □ □ □ □ □ □	○	○	○	○	-

ファイルの種類:

✓ PICT
JPEG
TIFF
PDF

PDF 設定

[illegible][illegible][illegible]

	PICT	JPEG	PNG	TIFF	PDF
□ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	-
□ □ □ □ □ □ □ □	-	○	○	-	○
□ OCR □ □ □ □	○	-	-	○	-
□ □ □ □ □ □ □ □	○	○	○	○	○
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	○
□ □ □ □ □ -1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -2□ □ □ □ □	○	○	○	○	-

[illegible]

PICT
 PICT
 Macintosh

☐ JPEG

JPEG

☐ PNG

PNG

☐ TIFF

TIFF

☐ PDF

PDF

PDF [PDF](#)



[PDF](#)

[PDF](#)

3

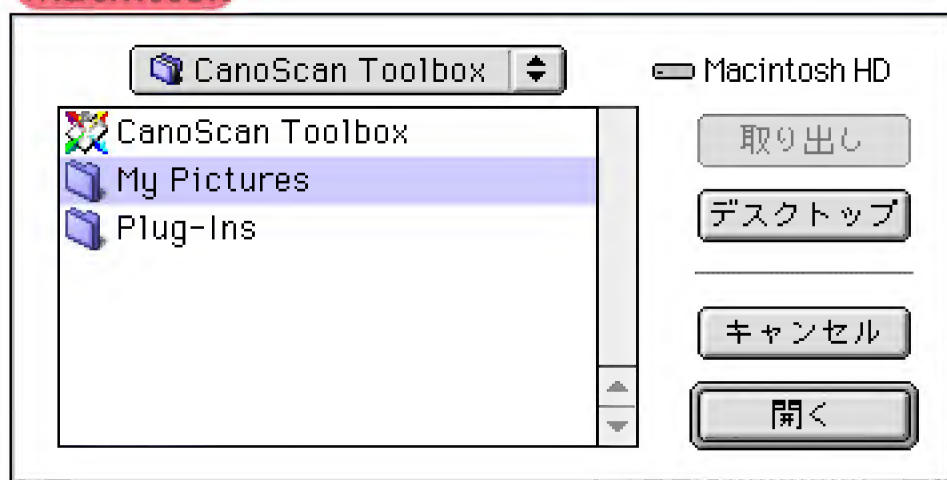
C:\Documents and Settings¥一郎¥My Documents¥My Pictures¥ [参照...](#)

```
00000000000000000000000000000000 Macintosh00000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000 OK00000000000000000000000000000000
0000000000000000000000
```

Windows



Macintosh



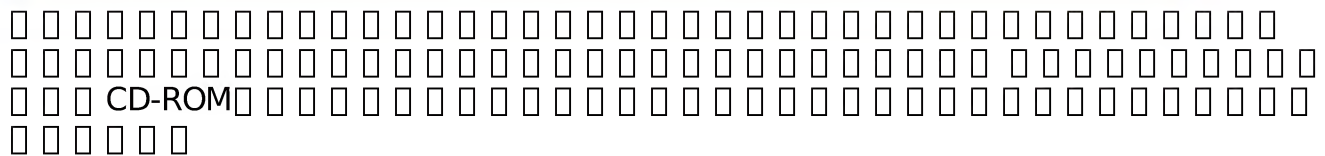
Windows [スタート]メニュー>[プログラム]>[CanoScan]>[CanoScan Toolbox]を実行します。

Macintosh [CanoScan Toolbox]を実行します。



☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

[...](#)



Macintosh

アプリケーションの選択

ファイルの場所(O): Photoshop Elements

Help Previews PhotoshopElements.exe

Helpers Recipes

HTMLPalettes Required

Legal Samples

Plug-Ins Settings

Presets Tutorials

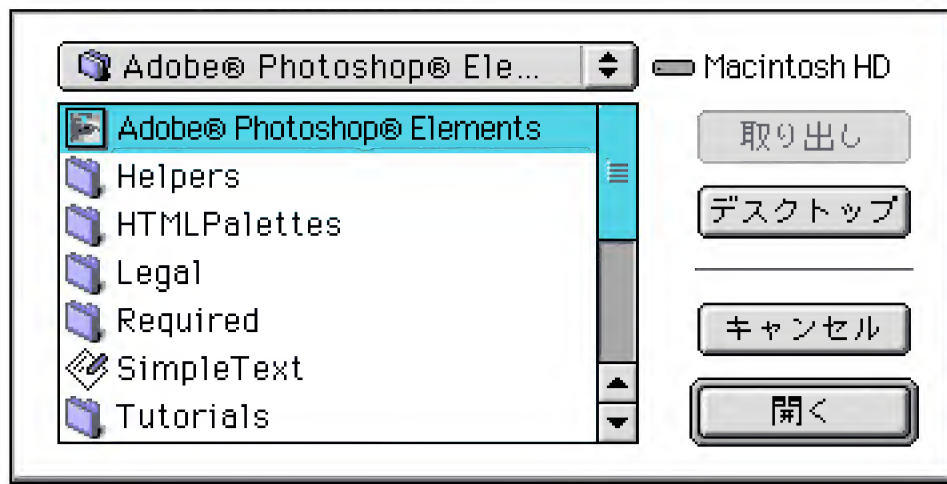
ファイル名(N): PhotoshopElements.exe

開く(O)

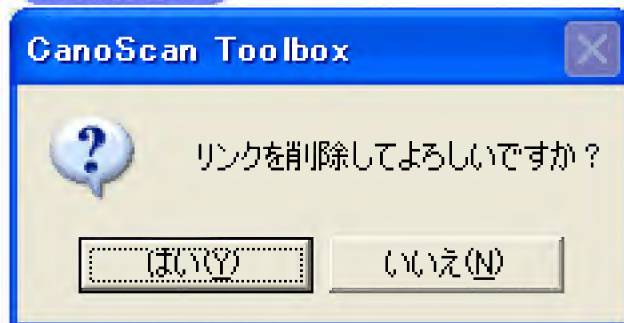
ファイルの種類(T): 実行ファイル (*.exe)

キャンセル

Macintosh

[illegible]

Windows



Macintosh

[illegible]

初期設定に戻す

適用

繁體中文說明書

適用於以下裝置：

Windows 10/Windows 8.1/Windows 7/Windows Vista/Windows XP



適用於以下裝置：
Windows 10/Windows 8.1/Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Mac OS X 10.10/10.9/10.8/10.7/10.6/10.5/10.4/10.3/10.2/10.1/10.0/9.0/8.0/7.0/6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.0



SCAN

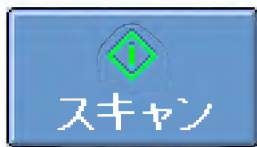


COPY



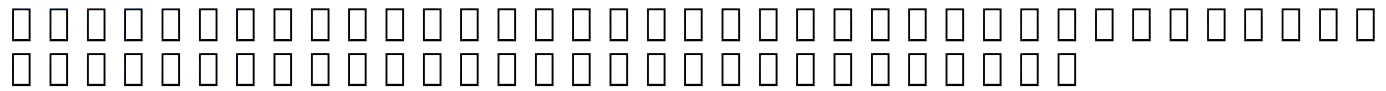
E-MAIL

繁體中文說明書



-1 PhotoBase PhotoBase
[PhotoBase](#)

-2 PhotoStudio PhotoStudio
[PhotoStudio](#)



Toolbox

[illegible]

Windows



スキャナの選択

スキャナ:

CanoScan LiDE 30/N1240U

CanoScan LiDE 20/N676U

CanoScan LiDE 30/N1240U

Macintosh



スキャナの選択

ドライバ:

ScanGear CS 7.0

Toolbox

Macintosh

□ □ □ □ □ □ □



 SCAN  COPY  E-MAIL

Toolbox

OCR -1-

2

! 2 COPY SCAN



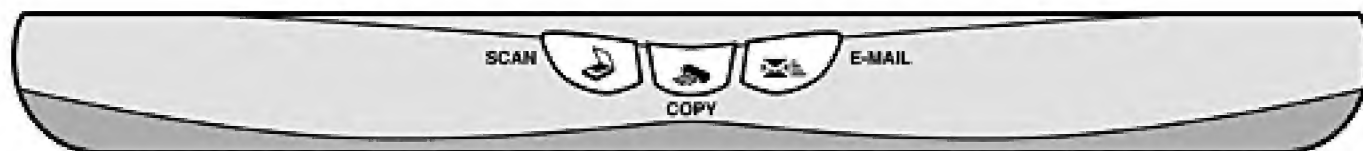
初期設定に戻す

OK

OK

Toolbox



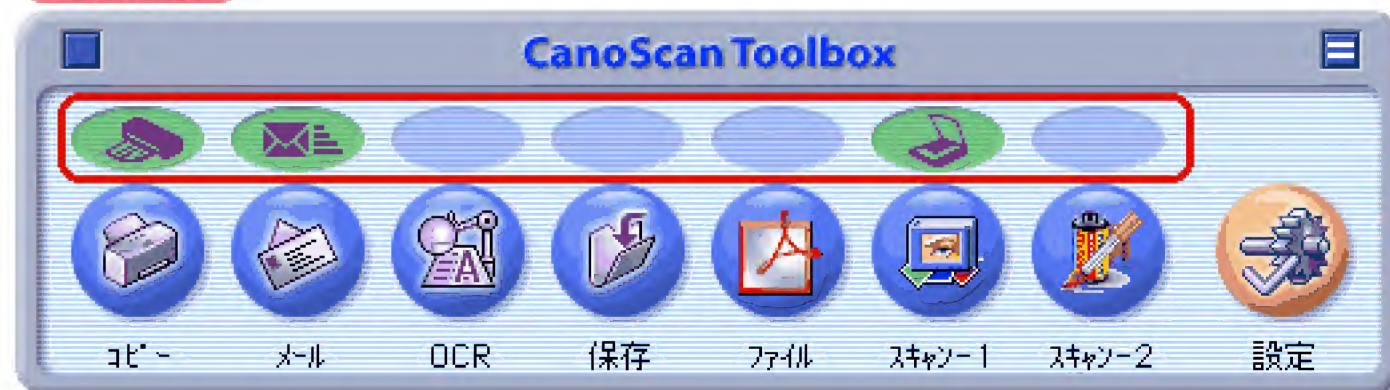


Toolbox

Windows



Macintosh



SCAN



COPY



E-MAIL

Toolbox



SCAN -1 SCAN -2
SCAN -2
PhotoStudio

Toolbox

Toolbox



- ▶ ScanGear CS
- ▶ [ScanGear CS](#)
- ▶ [ScanGear CS](#)
- ▶ [ScanGear CS](#)
- ▶
- ▶
- ▶

- ▶ CanoScan Toolbox
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
- ▶ [Toolbox](#)
- ▶ [Toolbox](#)
- ▶
- ▶

- ▶ [PhotoStudio](#)

- ▶ [PhotoBase](#)

- ▶ [eTypist](#)

- ▶ [Acrobat Reader](#)

- ▶ [\(PDF\)](#)

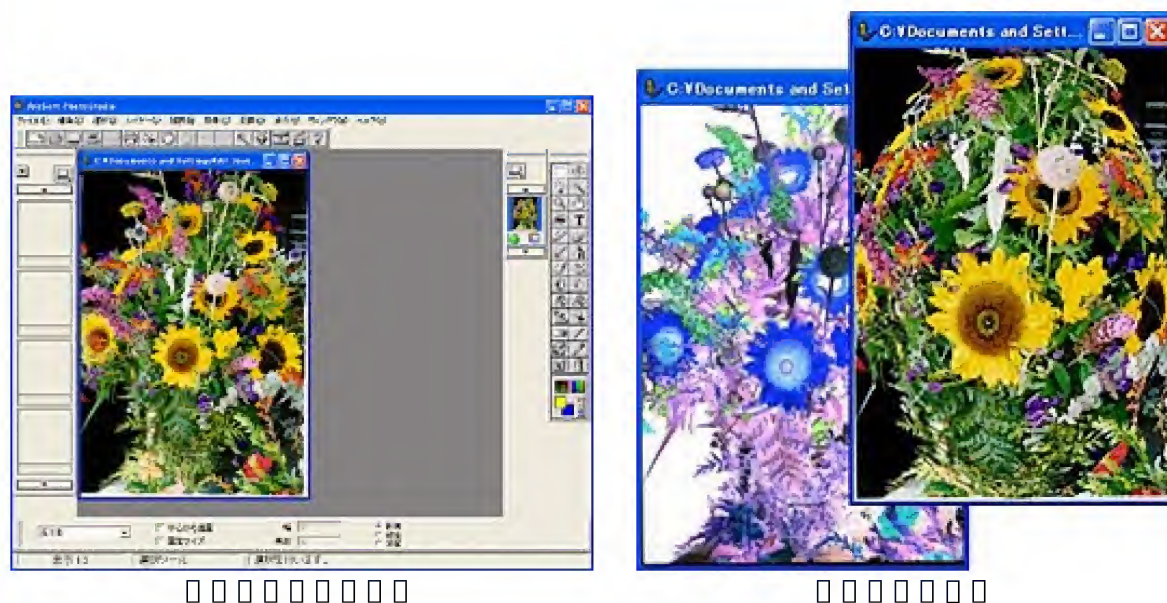
PhotoStudio

CD-ROM [PhotoStudio](#) [PDF](#)

03-3834-5254
<http://www.arcsoft.jp/>

PhotoStudio ?

PhotoStudio BMP
JPG
TIF
TWAIN



Windows PhotoStudio

[PhotoStudio](#)





PhotoBase

ScanGear CS



[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

CanoScan Toolbox



[CanoScan Toolbox](#)

[Toolbox](#)

[Toolbox](#)

[PhotoStudio](#)



[PhotoBase](#)

[eTypist](#)

[Acrobat Reader](#)

[\(PDF\)](#)

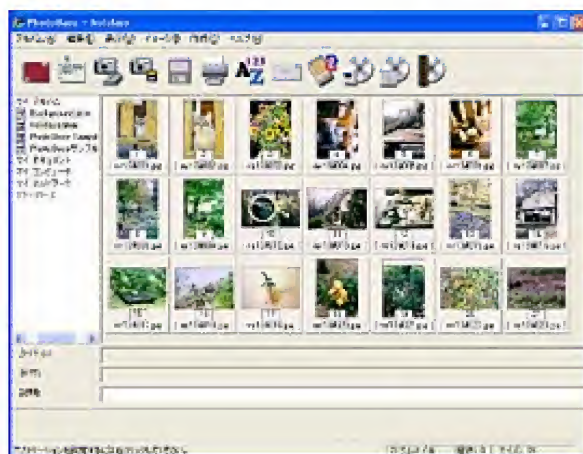
CD-ROM [PhotoBase](#) [PDF](#)

03-3834-5254

<http://www.arcsoft.jp/>

PhotoBase

PhotoBase Windows



Windows PhotoBase

[PhotoBase](#)





ScanGear CS□ □ □ □ □ □
□

□ ScanGear CS □ □ □ □

ScanGear CS

ScanGear CS

CanoScan Toolbox

[CanoScan Toolbox](#)

□ Toolbox □ □ □

□ Toolbox □ □ □

PhotoStudio□□□□□□□□
□

PhotoBase

eTypist □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □

Acrobat Reader

□ □ □ □ □ □ □ (PDF) □ □ □
□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

CD-ROM eTypist PDF

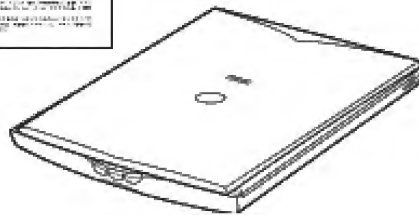
[illegible]

☐ ☐ 03-5724-5381

<http://www.mediadrive.co.jp/>

eTypist □ □ □ □ □ □ □ ?

eTypist OCR



--	--	--	--	--	--	--	--	--



eTypist□ □ □ □ □



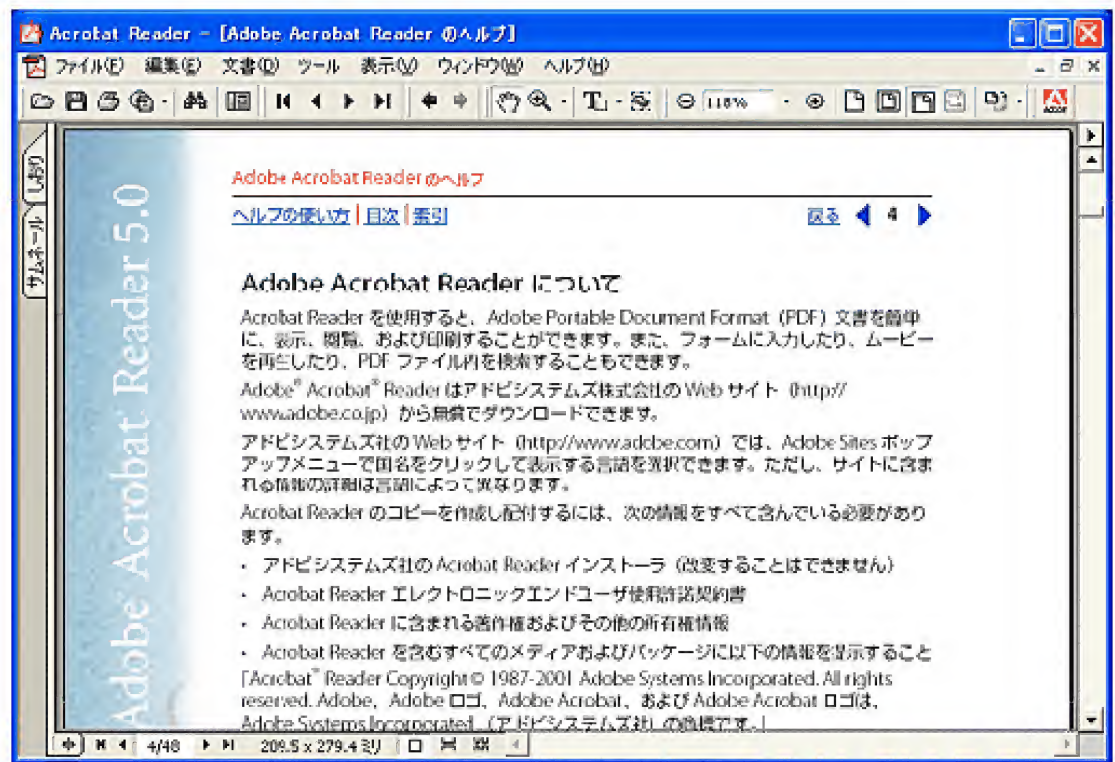
Windows eTypist

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

Windows eTypist

Macintosh eTypist



Acrobat Reader 5.0



Windows Acrobat Reader 5.0






























Acrobat Reader

Windows

PDF Windows Acrobat Reader

Acrobat Reader

Macintosh

Acrobat Reader
 


























 Acrobat Reader
 






PDF

ScanGear CS

- ScanGear CS
- ScanGear CS
- ScanGear CS
-
-
-

CanoScan Toolbox

- CanoScan Toolbox
- Toolbox
- Toolbox
-
-
-

PhotoStudio

PhotoBase

eTypist

Acrobat Reader

(PDF)

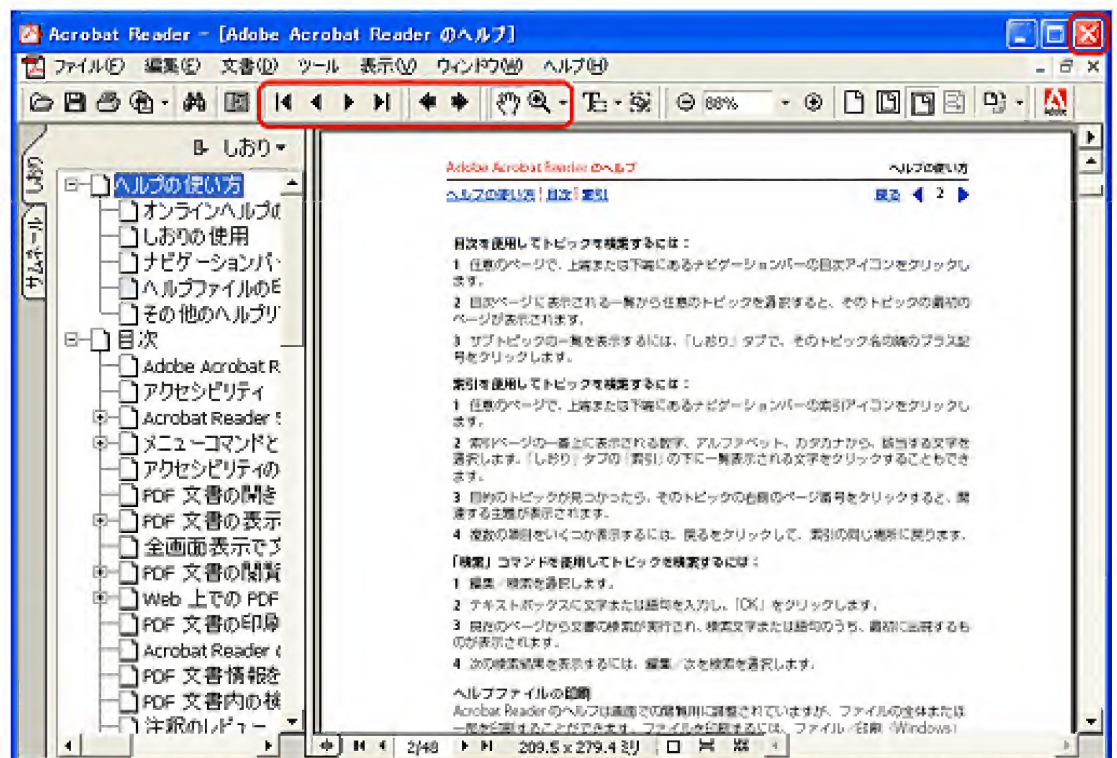
PDF Adobe Acrobat Reader

Adobe Acrobat Reader


Windows Windows Macintosh



Ctrl Macintosh option



ScanGear CS

-  ☐ CD-ROM
☐
☐
☐ E
E
☐ Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger Macintosh Outlook Express EUDORA Windows MAPI
☐ Windows XP Windows Macintosh

ScanGear CS

ScanGear CS 2

PhotoStudio



PhotoBase

Windows eTypist


Macintosh eTypist

2 CanoScan Toolbox

保存



[保存]
スキャン画像を指定されたフォルダに保存します。

 スキャナの設定

スキャンモード：

カラー(オートクロップ)


読み取り解像度：

75 dpi

原稿サイズ：

A4

☒ スキャナドライバで詳細な設定を行う

 スキャナドライバの画面が表示されます。スキャンの詳細設定が可能です。

ファイル名：

Save

ファイルの種類：

JPEG

D:\Documents and Settings\kura\My Documents\My Pict

PDF設定...


参照...

☒ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

初期設定に戻す

適用

キャンセル

 スキャン

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--	--


A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with numbers from 0 to 100 in increments of 10 (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100). A red arrow points to the number 10.

The image displays a large grid of small square icons, organized into 8 rows and 60 columns. The icons are primarily geometric shapes such as squares, circles, triangles, and diamonds, rendered in white or light gray against a dark background. Some icons are solid black, while others have internal patterns or outlines. In the seventh row, there are two distinct text labels: "ScanGear CS" and "CanoScan Toolbox".

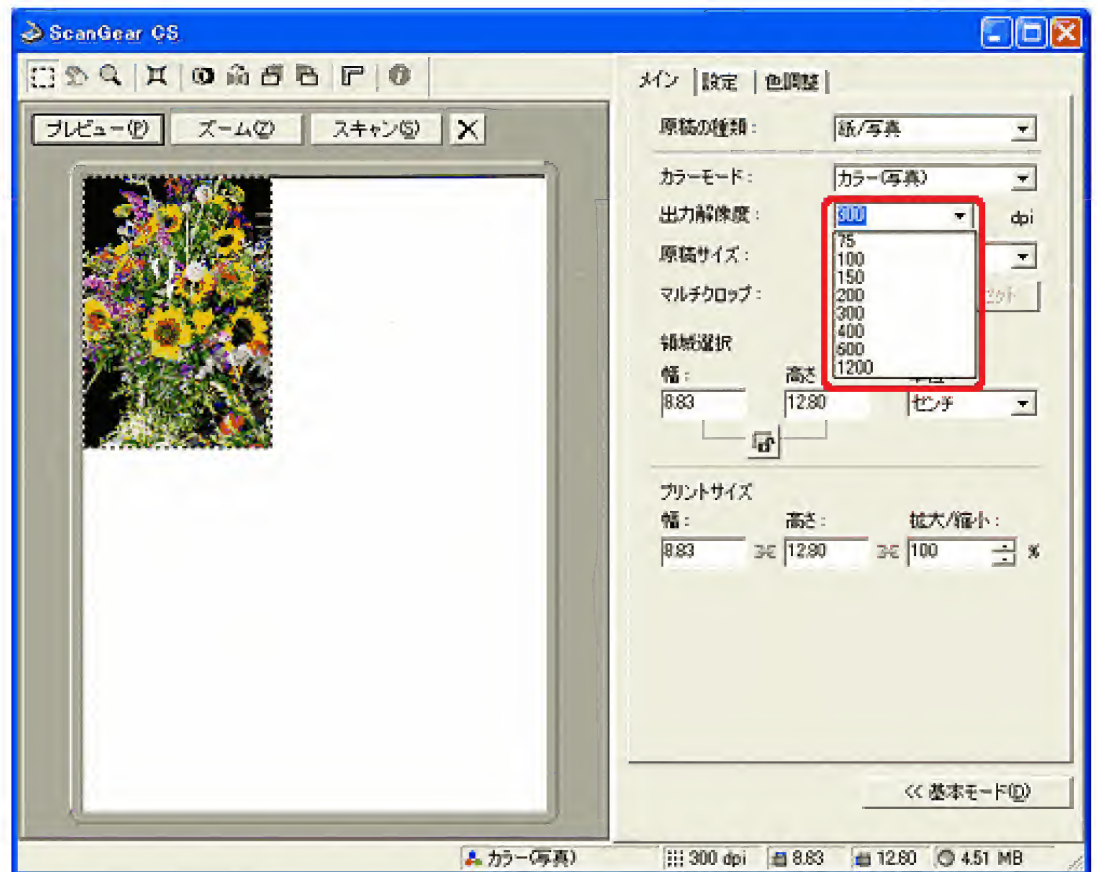
A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with numbers from 0 to 100 in increments of 10 (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100). A red arrow points to the number 10.

10

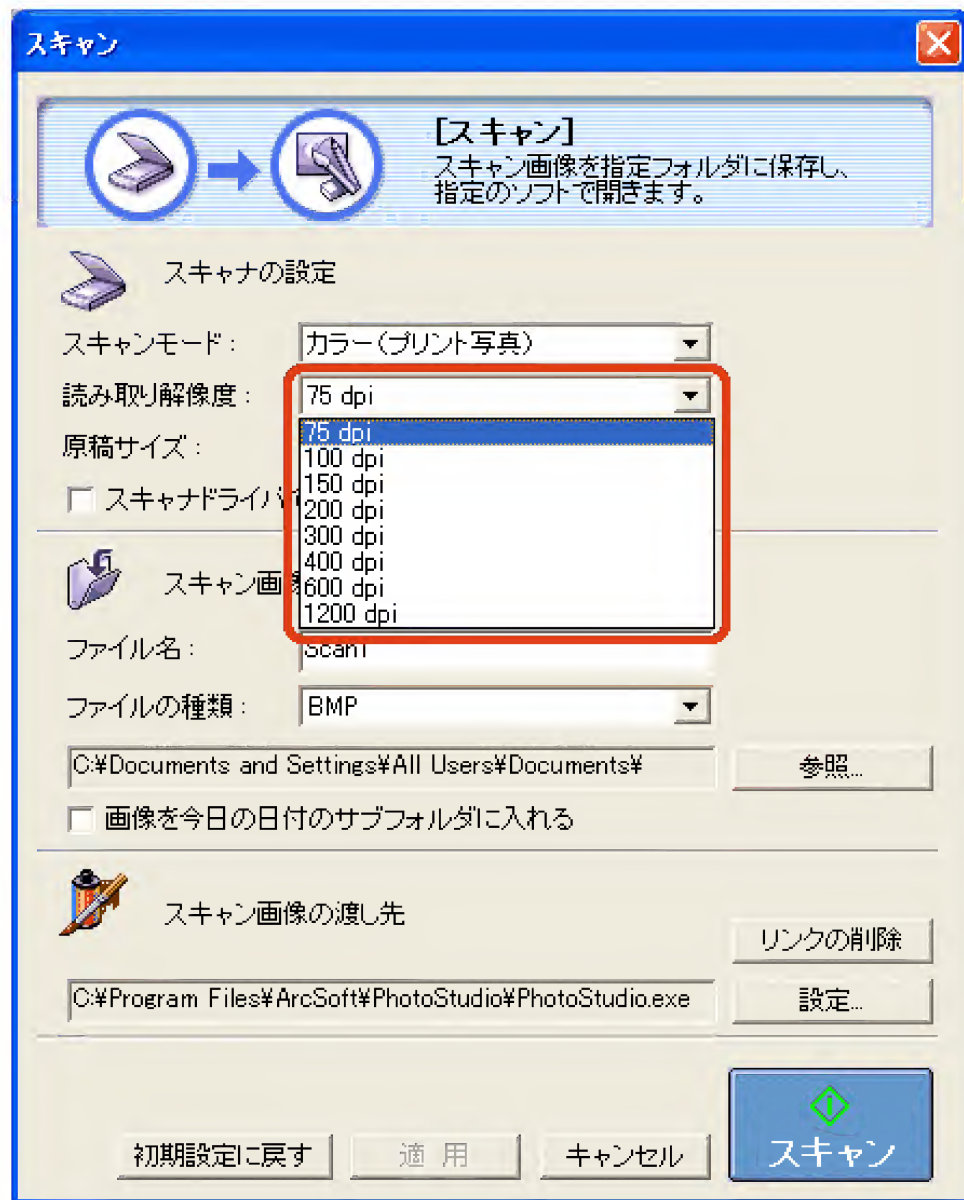


ScanGear CS□ □ □ □ □ □



CanoScan Toolbox □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

75dpi

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

600dpi 300dpi

□ □ □ □ □ 300dpi □

2 300dpi 150dpi 600dpi 600dpi 2 300dpi 600dpi 600dpi 150dpi 300dpi

出力解像度：300dpi（印刷時の解像度）



拡大／縮小率を50%
読み取り解像度：150dpi



プリントサイズ：1/2



拡大／縮小率を100%
読み取り解像度：300dpi



プリントサイズ：原寸



スキャンした元画像

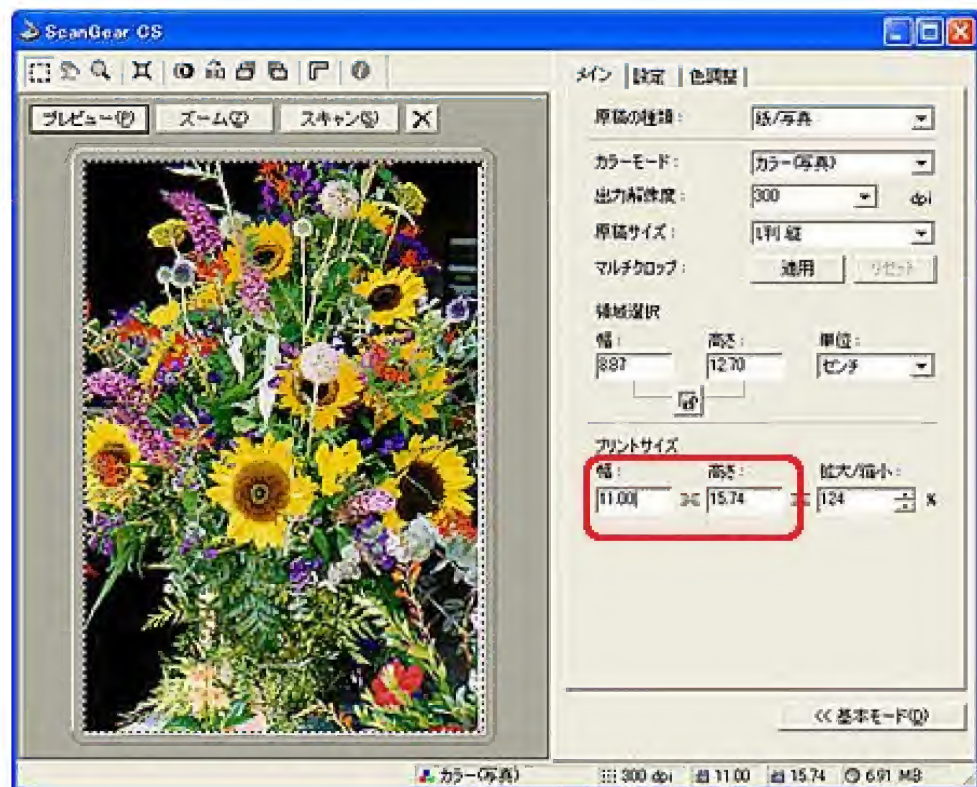
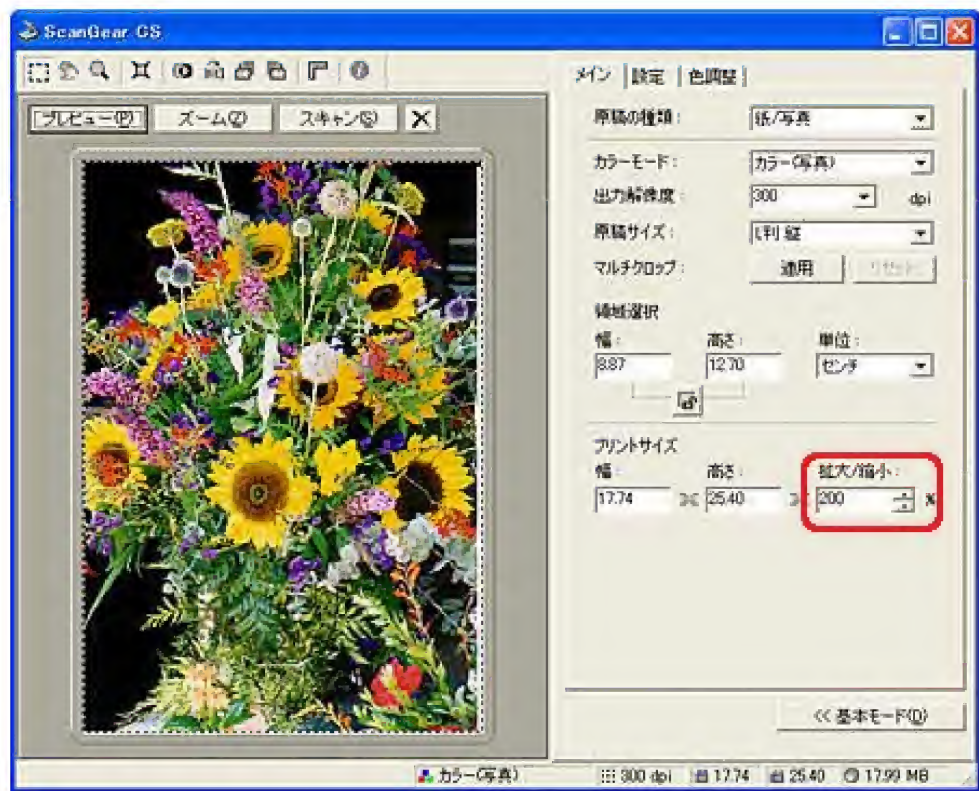
拡大／縮小率を200%
読み取り解像度：600dpi



プリントサイズ：2倍

ScanGear CS

200 1/2 50 ScanGear CS



5cm 15cm 7.5cm 150



スキャナ機能

▶ [スキャナ機能の概要](#)

▶ [スキャナ機能の操作方法](#)

▶ [スキャナ機能のトラブルシューティング](#)

▶ [スキャナ機能のメンテナンス](#)

▶ [スキャナ機能のインストール](#)

▶ [スキャナ機能のアップデート](#)

▶ [スキャナ機能の接続](#)

▶ [スキャナ機能の電源](#)

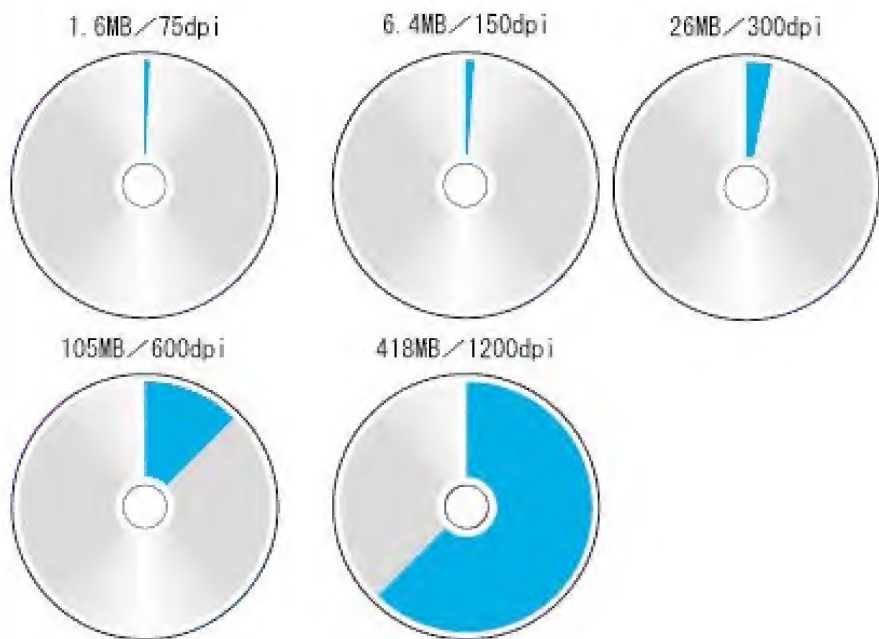
▶ [スキャナ機能のセキュリティ](#)

スキャナ機能の概要

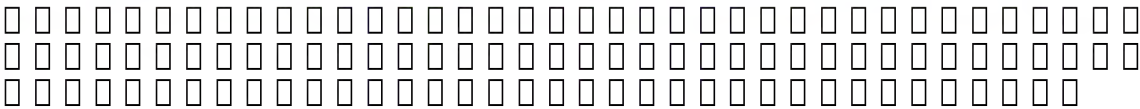
スキャナ機能は、A4サイズの紙をスキャンして、24ビットカラーで4800dpiの解像度でスキャンできます。また、スキャンした画像をPDF形式で保存することもできます。

スキャンした画像のサイズは、A4サイズの紙を21×29.7cmでスキャンした場合、2488×3508ピクセルになります。

スキャンした画像の容量は、1枚のCD-ROMに640MBまで保存できます。



※ スキャナ機能の仕様は、製品のバージョンによって異なります。



□ □ □ □ □ □ □ □ □

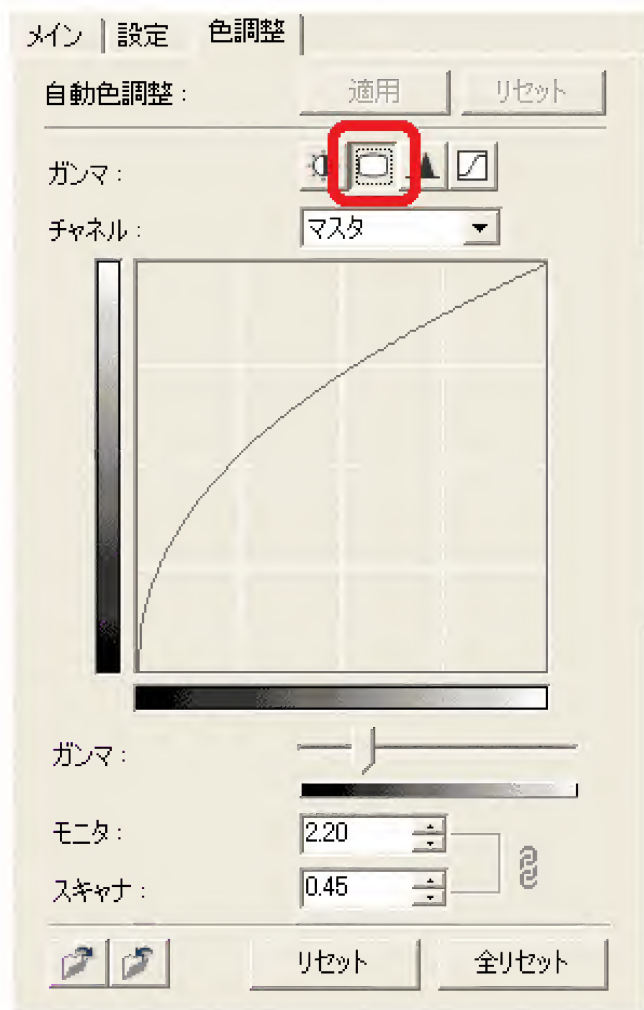
A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with numbers from 0 to 100 in increments of 10 (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100). A red arrow points to the number 10.

A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with numbers from 0 to 100 in increments of 10 (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100). A red arrow points to the number 10.



A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with integers from 0 to 10. A red dot is placed on the tick mark for the number 1.

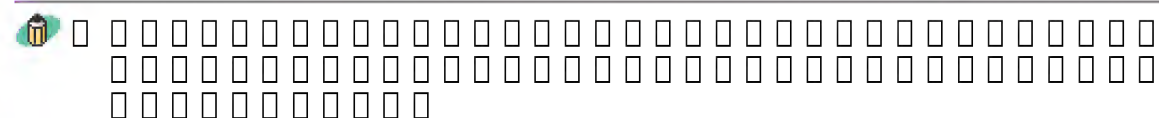
ScanGear CS

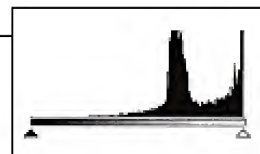


Age Group	Number of People
0	10
10	20
20	30
30	40
40	50
50	60
60	70
70	80
80	90
90	100
100	110

[illegible]
$$\frac{1}{10000000000} = 0.0000000001$$
$$1/2.2 = 0.45$$

2.2 0.45





● 明るい部分
ハイライト寄りに多くのデータが分布



● 暗い部分
シャドウ寄りに多くのデータが分布

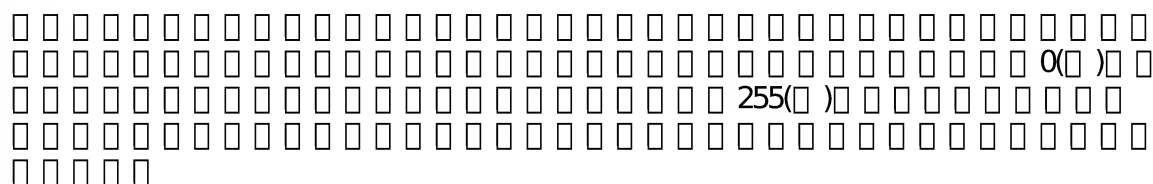


● 全体
シャドウとハイライトの間に広くデータが分布

シャドウ
(レベル0)

ハイライト
(レベル255)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

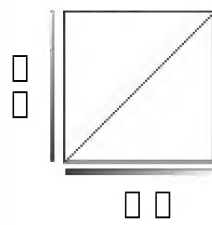
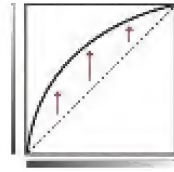
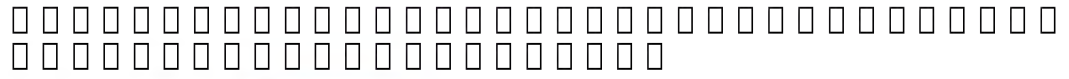


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

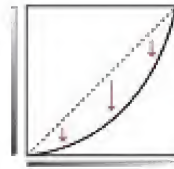
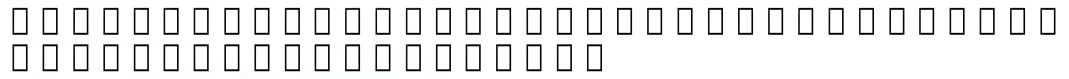
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99



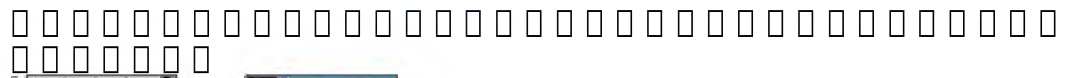
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

[illegible]

□ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ 3 □ S □ □ □ □ □ □ □ □



.tif

PDF

Portable Document format PostScript
Acrobat Reader
Acrobat Reader OS
OS
PDF

Macintosh

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

Windows

[illegible]

インストールガイド

インストールガイド

Macintosh

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

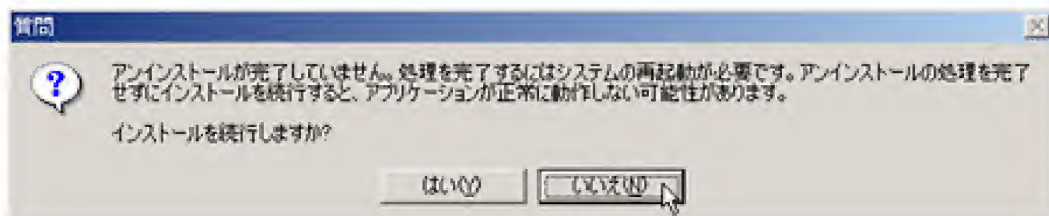
インストールガイド

Windows

Macintosh

ScanGear CS

インストールガイド



Adobe Acrobat Reader

Adobe Acrobat Reader

- 1.
2. Adobe Acrobat Reader
- 3.

▲

▶

C:

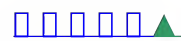
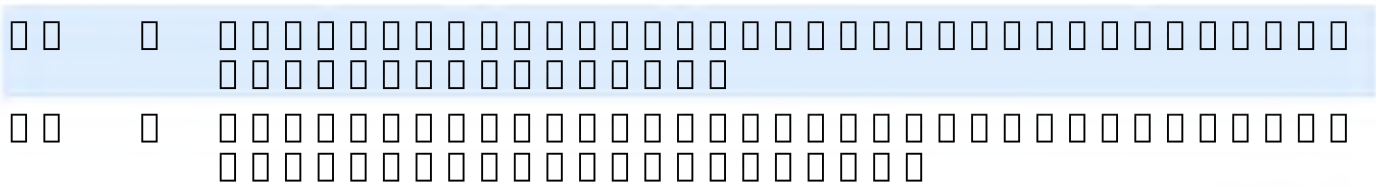
C:

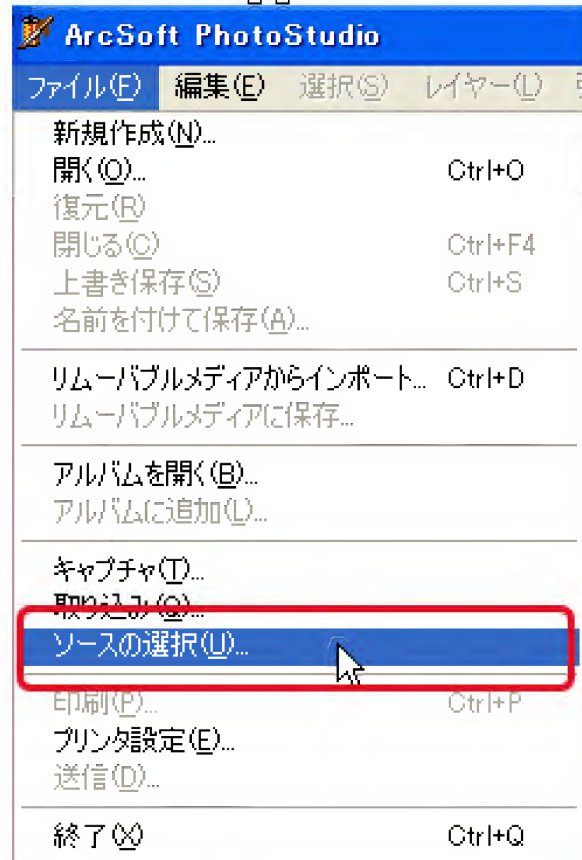
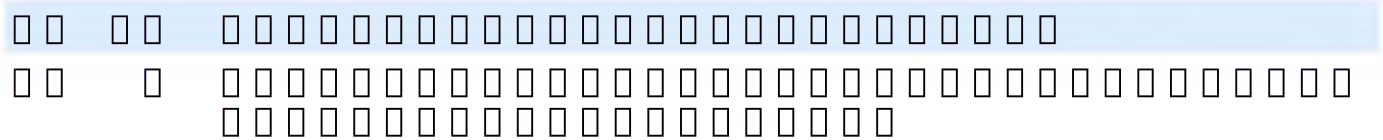
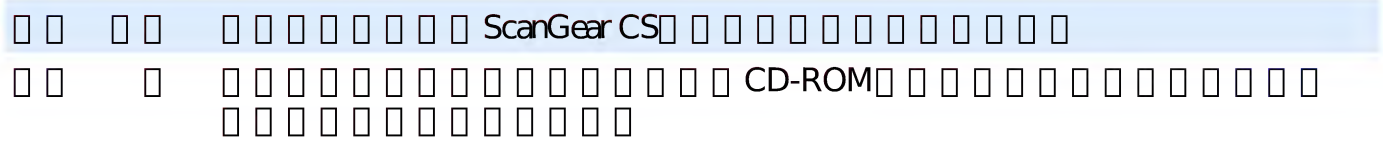
Windows Windows 2000
Winnt Temp

Windows 2000/XP C: Documents and Settings
→
→
OK
Local Settings → Temp

▲

▶





USB

USB

USB

USB

USB

USB



USB 500mA

▲

▶

▲

▶

▲

▶

CD-ROM

[illegible][illegible]

Canoscan Toolbox

Canoscan Toolbox

Canoscan Toolbox

SCAN PhotoBase COPY

E-MAIL

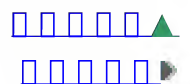
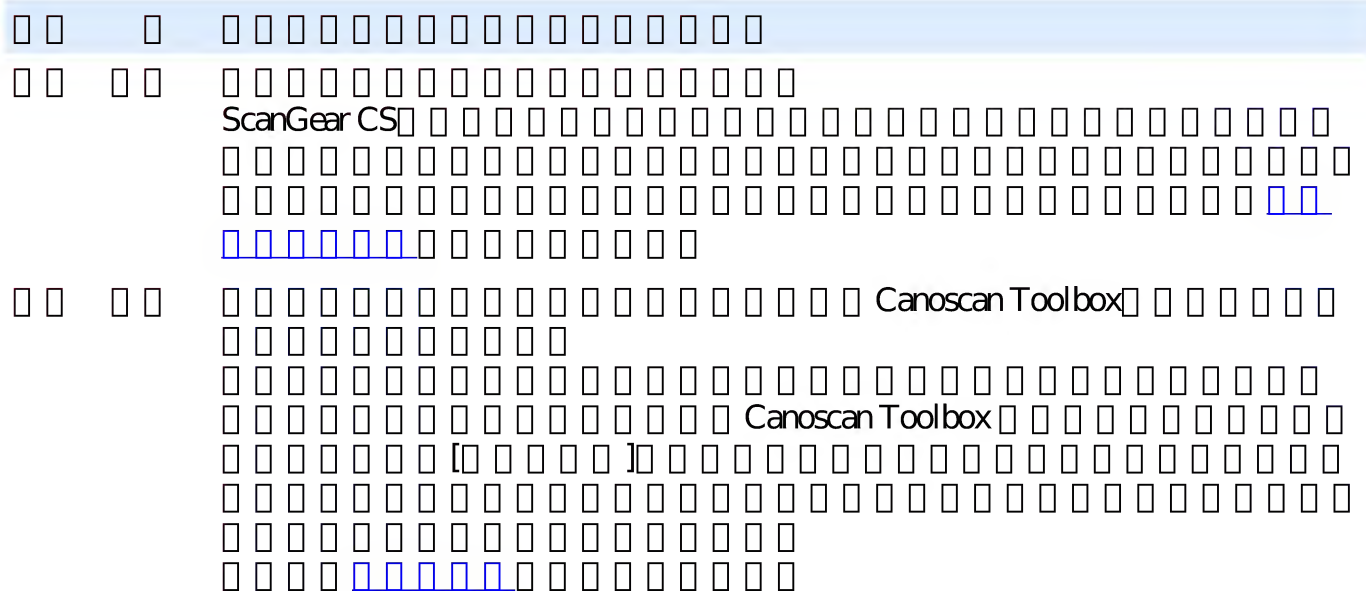
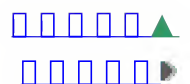
Canoscan Toolbox

)

Canoscan Toolbox

Canoscan Toolbox

A horizontal line with five empty rectangular boxes above it, representing a queue. A pointer icon is at the right end of the line.



Windows

Canoscan Toolbox



Canoscan Toolbox

Canoscan Toolbox

MAPI

- EUDORA
- Outlook Express
- Microsoft Outlook
- Netscape Messenger

E



Windows

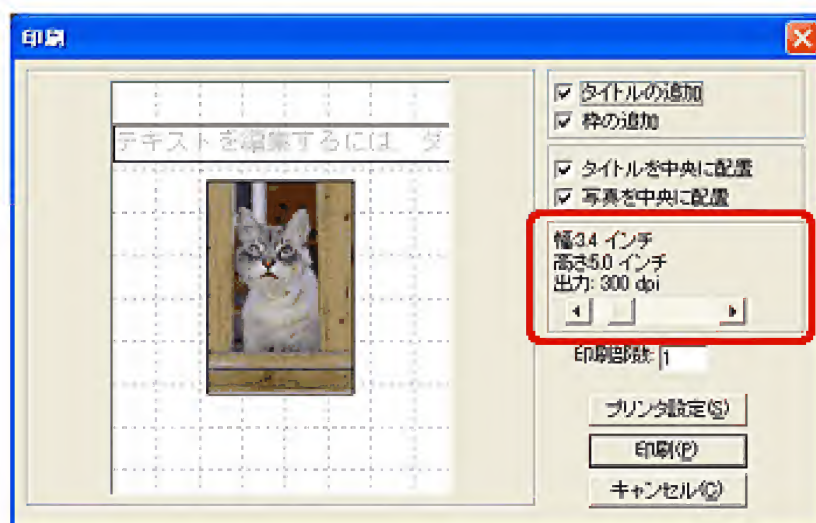
□ □ □ □ □ ▶

[illegible]

Age Group	Number of People
0-4	2
5-9	3
10-14	18
15-19	12
20-24	10
25-29	8
30-34	6
35-39	4
40-44	3
45-49	2
50-54	1
55-59	1
60-64	1
65-69	1
70-74	1
75-79	1
80-84	1
85-89	1
90-94	1
95-99	1

ArcSoft PhotoStudio

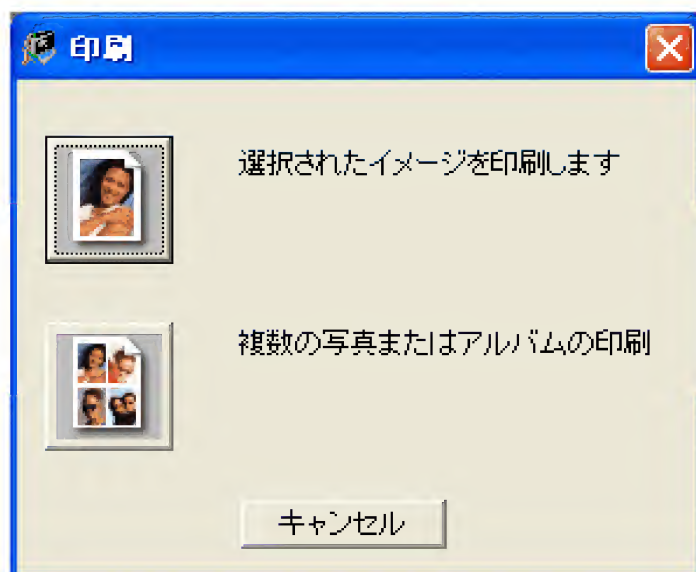
- [illegible]



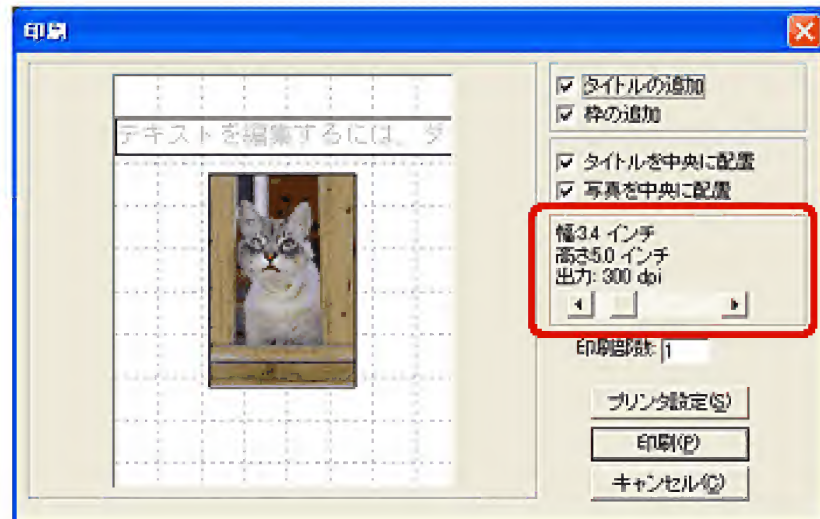
■ ArcSoft PhotoBase □ □ □

□ □ □ □ □ □

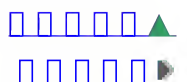
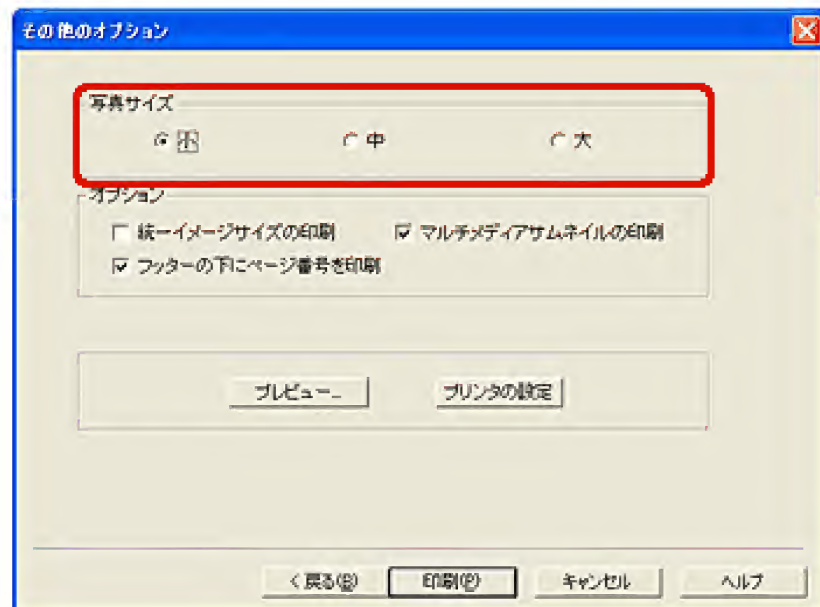
- [illegible]

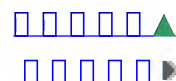
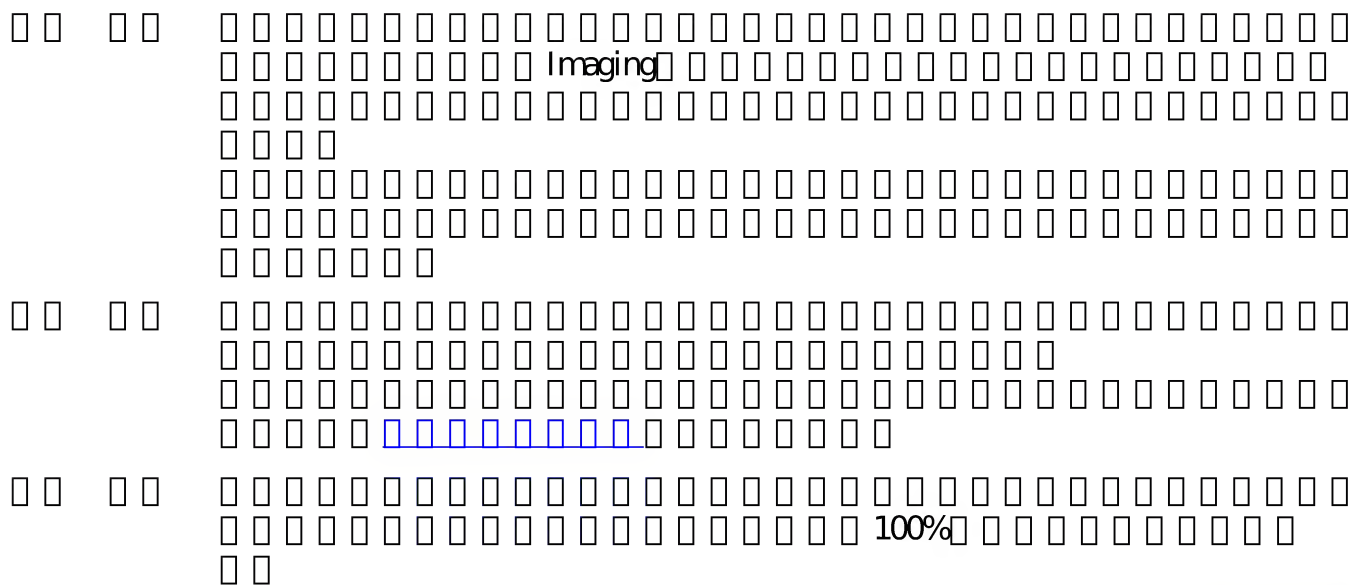


- [illegible]

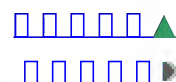
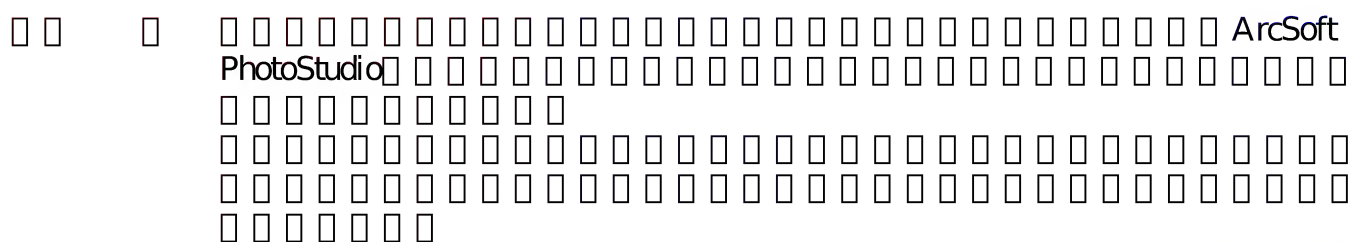


1. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$
3. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

[illegible]



Color calibration bars and other markings.



Windows

Windows XP



1. 開始メニューを開く。

2. 開始メニューから「Windows」をクリックし、「Windows XP」をクリックする。

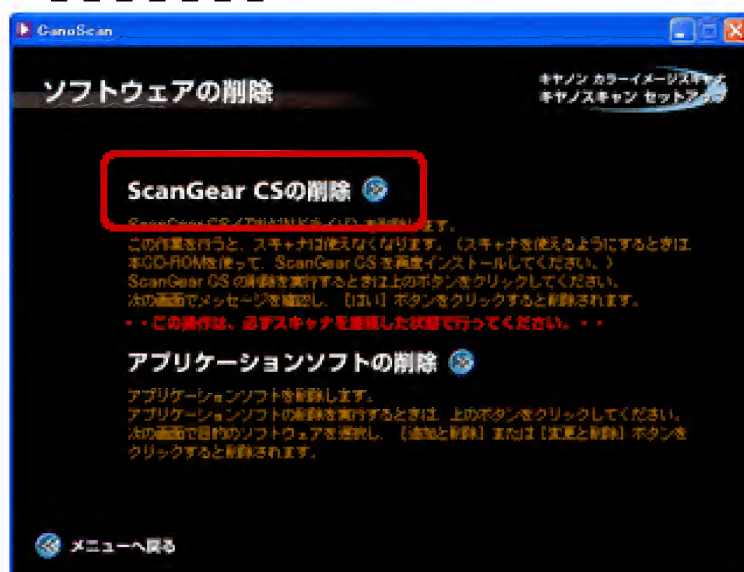
3. 「プログラム」をクリックし、「ScanGear CS」をクリックする。

4. 「ScanGear CS」をクリックし、「CanoScan Toolbox」をクリックする。

5. 「ScanGear CS」をクリックする。

6. 「CD-ROM」をクリックする。

7. 「ScanGear CS」をクリックする。



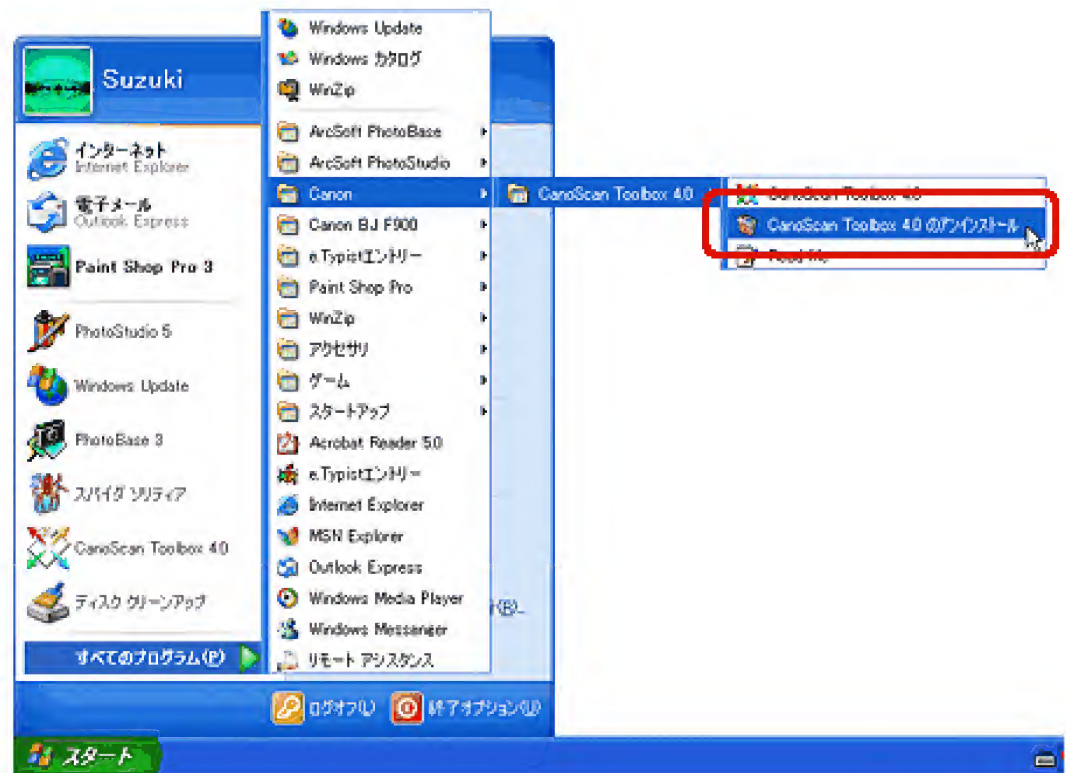
8. 「CanoScan Toolbox」をクリックする。

9. 「CanoScan Toolbox」をクリックする。

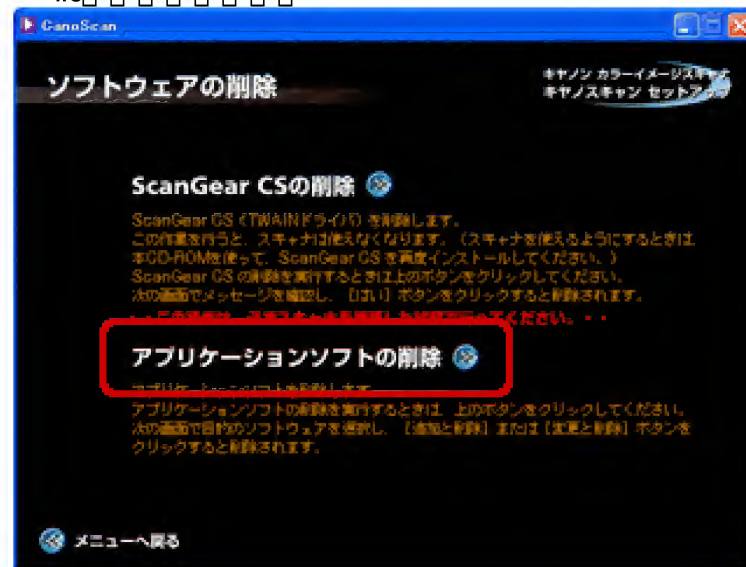
10. 「CanoScan Toolbox」をクリックする。

11. 「CanoScan Toolbox 4.0」をクリックする。

12. 「CanoScan Toolbox 4.0」をクリックする。

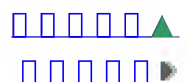


CD-ROM
CD-ROM
-
CanoScan Toolbox
4.0



[ScanGear CS CanoScan Toolbox]

000000000000-000000000000 P.4 50000000
00000000000000000000



Windows



Windows XP/Windows 98/Windows 2000

Windows XP	Windows 98/Windows 2000
1. Windows XP/Windows 98/Windows 2000のインストールディスクを挿入し、起動します。	2. Windows XP/Windows 98/Windows 2000のインストールディスクを挿入し、起動します。
3. Windows XP/Windows 98/Windows 2000のインストールディスクを挿入し、起動します。	4. Windows XP/Windows 98/Windows 2000のインストールディスクを挿入し、起動します。

[Windows XP]

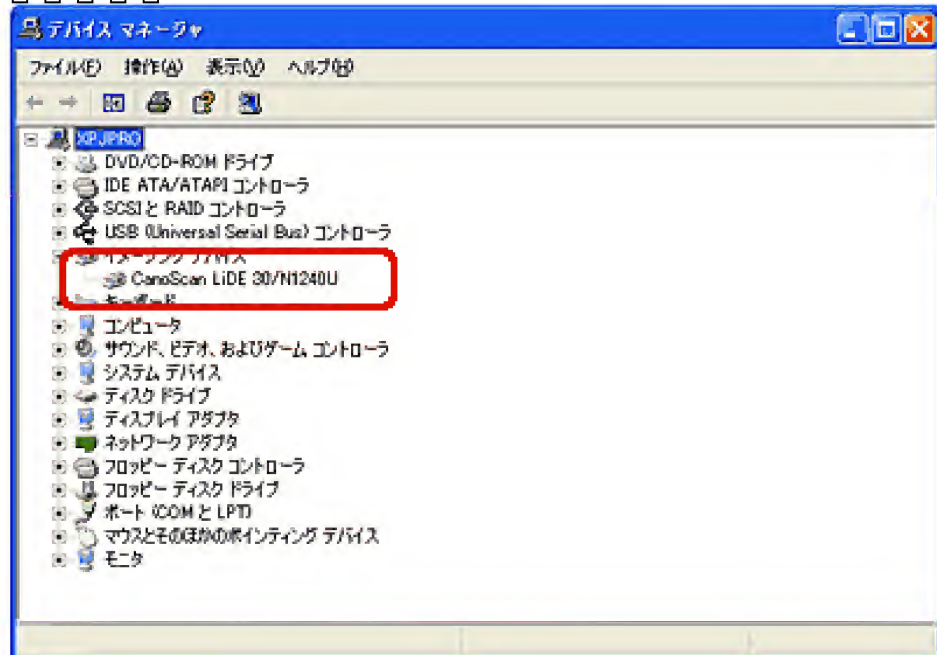
Windows XP

1. Windows XPのインストールディスクを挿入し、起動します。
2. Windows XPのインストールディスクを挿入し、起動します。

Windows 98/Me/2000

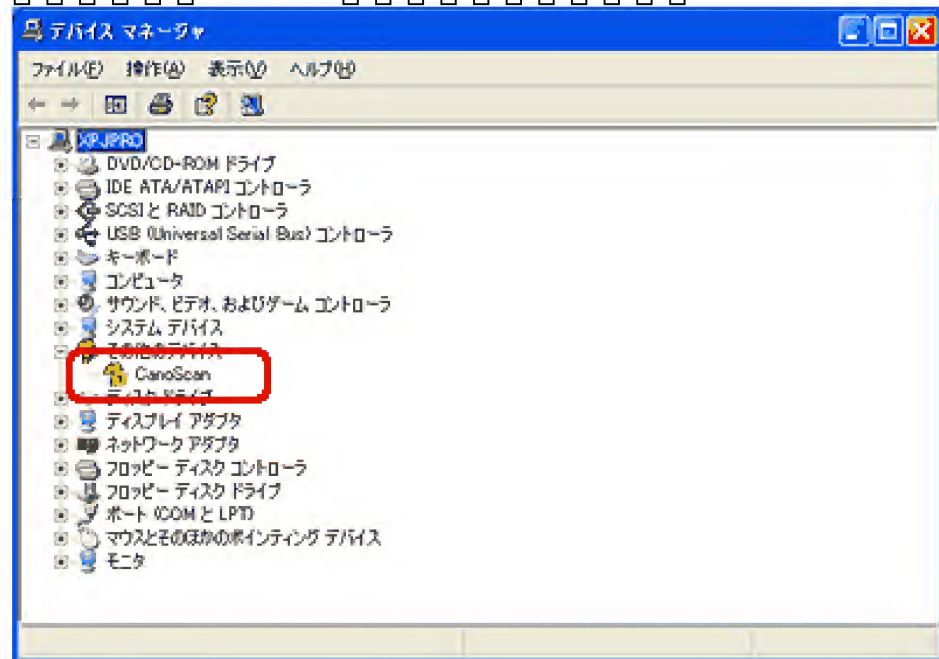
1. Windows 98/Me/2000のインストールディスクを挿入し、起動します。
2. Windows 98/Me/2000のインストールディスクを挿入し、起動します。

- Windows XP/Windows 98/Windows 2000のインストールディスクを挿入し、起動します。



- Windows XP/Windows 98/Windows 2000のインストールディスクを挿入し、起動します。

この手順は、Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10/Windows 11のインストールが完了した状態で実行してください。



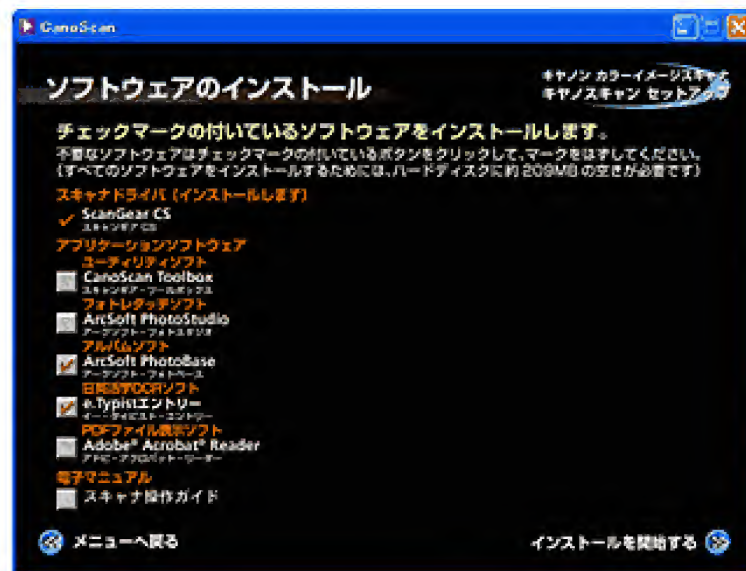
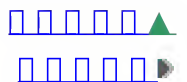
[B ScanGear CS]

この手順は、Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10/Windows 11のインストールが完了した状態で実行してください。



[C ScanGear CS]

ScanGear CS

[illegible]

Macintosh

インストール 1. CD-ROM を取り出す

1. CD-ROM を取り出す

2. CD-ROM を取り出す

3. CD-ROM を取り出す

4. CD-ROM を取り出す

5. CD-ROM を取り出す

6. CD-ROM を取り出す

7. CD-ROM を取り出す

8. CD-ROM を取り出す

9. CD-ROM を取り出す

1. CD-ROM を取り出す

2. Setup を取り出す

※ Mac OS X を取り出す

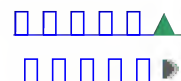
3. CanoScan CD-ROM を取り出す

4. CanoScan CD-ROM を取り出す

インストール 2. CD-ROM を取り出す

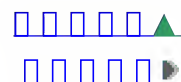
1. CD-ROM を取り出す

Macintosh HD
MacOS 9.X
MacOS X
[Finder]



Macintosh HD

Macintosh HD
MacOS 9.X
MacOS X
[Finder]



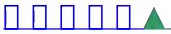
Macintosh



USB

CD-ROM

CD-ROM



Macintosh

インストールガイド

インストール

インストール

ScanGear CS

インストールガイド

インストールガイド

インストール

インストール

インストール

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストール

インストール

インストール

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストール

インストール

インストール

インストールガイド

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

A diagram of a queue implemented as an array. It consists of five empty rectangular slots arranged horizontally. A small black arrow points to the right, positioned at the end of the array, indicating the front pointer.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

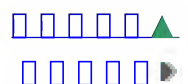
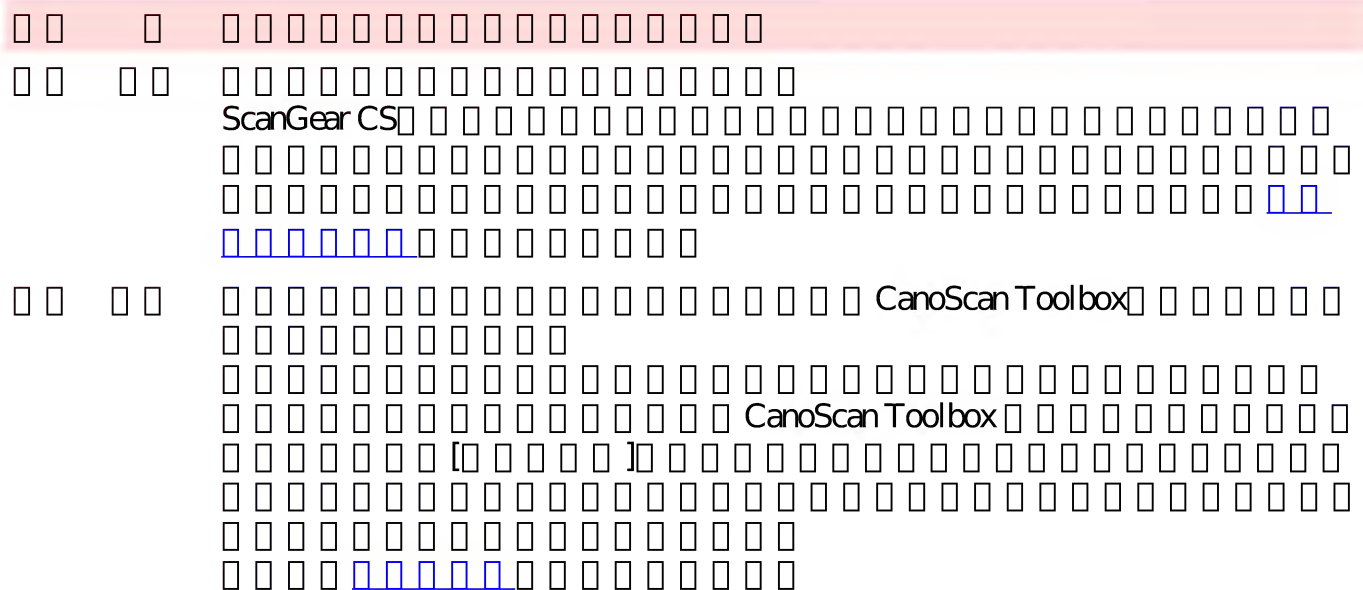
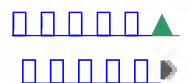
[illegible]

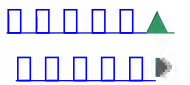
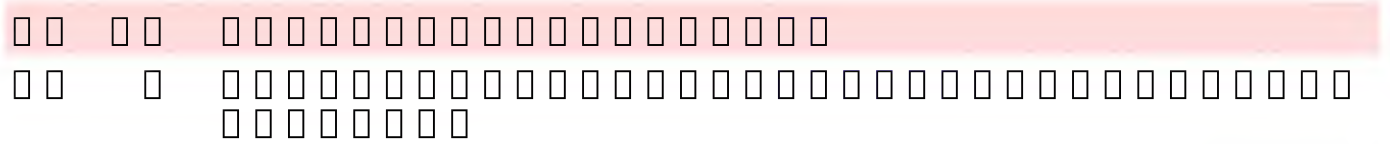
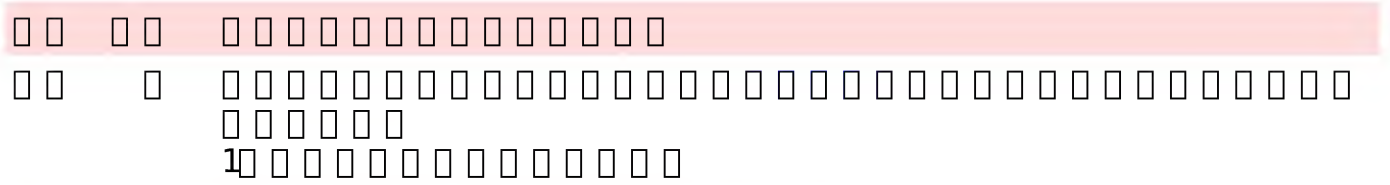
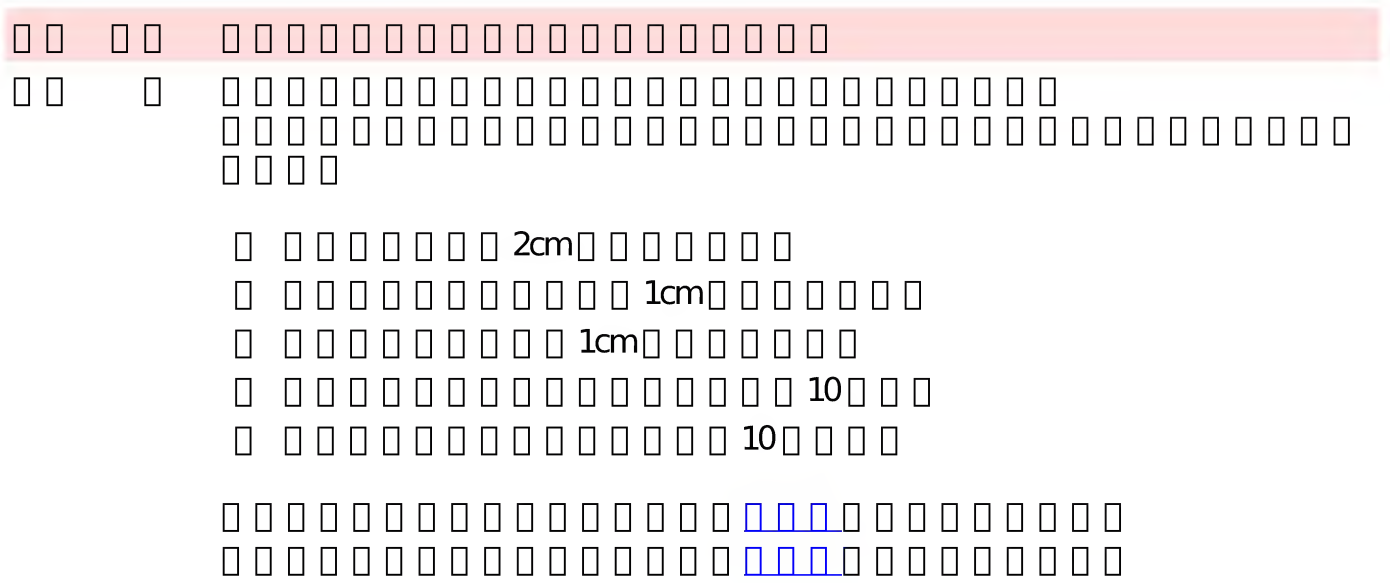
CD-ROM

COPY

□ □ □ □ E-MAIL □ E □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Outlook Express □ EUDORA □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal line represents a queue. Above the line are five empty rectangular boxes. To the right of the line is a grey arrow pointing to the right, representing the front pointer.





Macintosh CanoScan Toolbox

Macintosh 安裝說明書

Macintosh 安裝說明書

Macintosh 安裝說明書

- Macintosh 安裝說明書
- Macintosh 安裝說明書

Macintosh 安裝說明書

Macintosh

▶

1. [F1]キーを押す。 [F1]キーを押すと、印刷設定ダイアログボックスが表示されます。

2. [Print]ボタンをクリックします。 [Print]ボタンをクリックすると、印刷作業が開始されます。

■ ArcSoft PhotoStudio

1. [File]メニューをクリックし、[Print]を選択します。
2. [Print]ダイアログボックスが表示されます。 [Print]ダイアログボックスで、印刷範囲や枚数などを指定し、[OK]ボタンをクリックします。



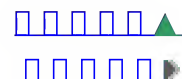
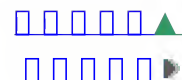
■ ArcSoft PhotoBase

1. [File]メニューをクリックし、[Print]を選択します。

2. [Print]ダイアログボックスが表示されます。

1. [Print]ダイアログボックスで、印刷範囲や枚数などを指定し、[OK]ボタンをクリックします。
2. [Print]ダイアログボックスで、印刷範囲や枚数などを指定し、[OK]ボタンをクリックします。

3. []



Macintosh



1. 電源をオフにして、電源ケーブルを接続します。

2. 電源をオンにして、電源ケーブルを接続します。

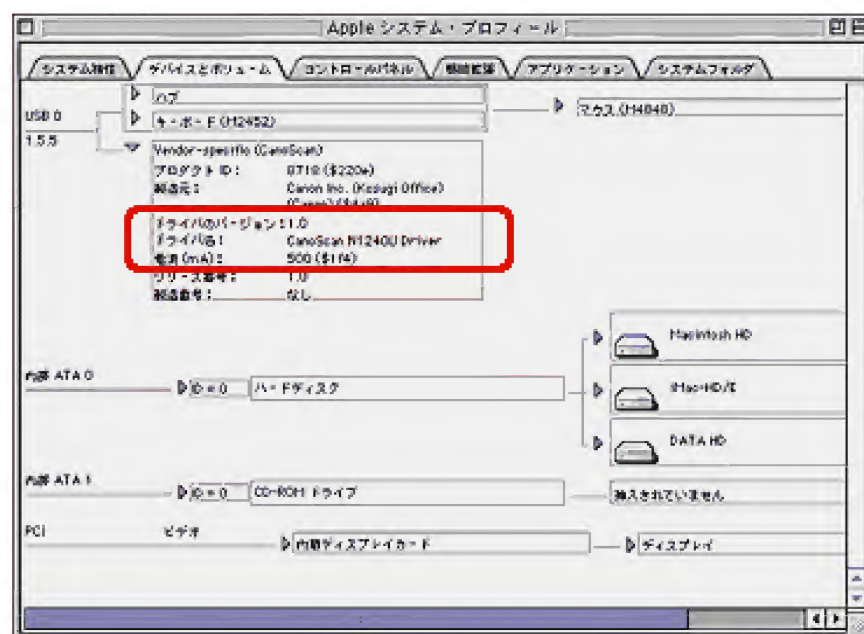
3. 電源をオンにして、電源ケーブルを接続します。

4. 電源をオンにして、電源ケーブルを接続します。

5. 電源をオンにして、電源ケーブルを接続します。

[図 A]

Apple システム・プロフィールで、ハードウェアの構成を確認します。



[図 B ScanGear CS]

CD-ROM をインストールします。

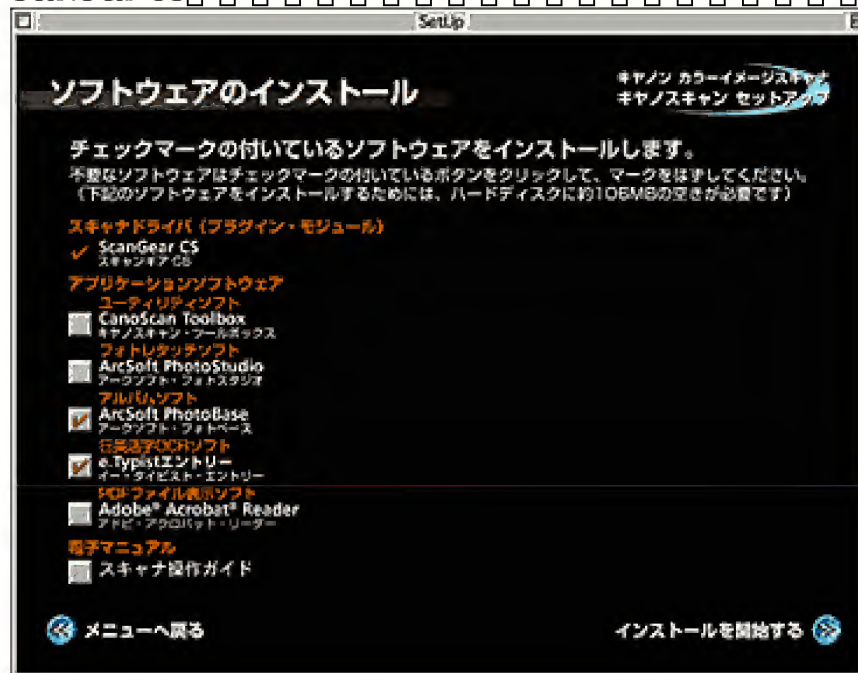
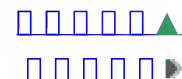
ScanGear CS をインストールします。

図



[C ScanGear CS]

ScanGear CS

[illegible]

ScanGear CS /

100M
PC
100MB
100MB

100MB
100MB

(Code: XX)

ScanGear CS
ScanGear CS
ScanGear CS Windows Macintosh

ScanGear CS
USB
USB

ScanGear CS
ScanGear CS

##

ScanGear CS

ScanGear CS

USB

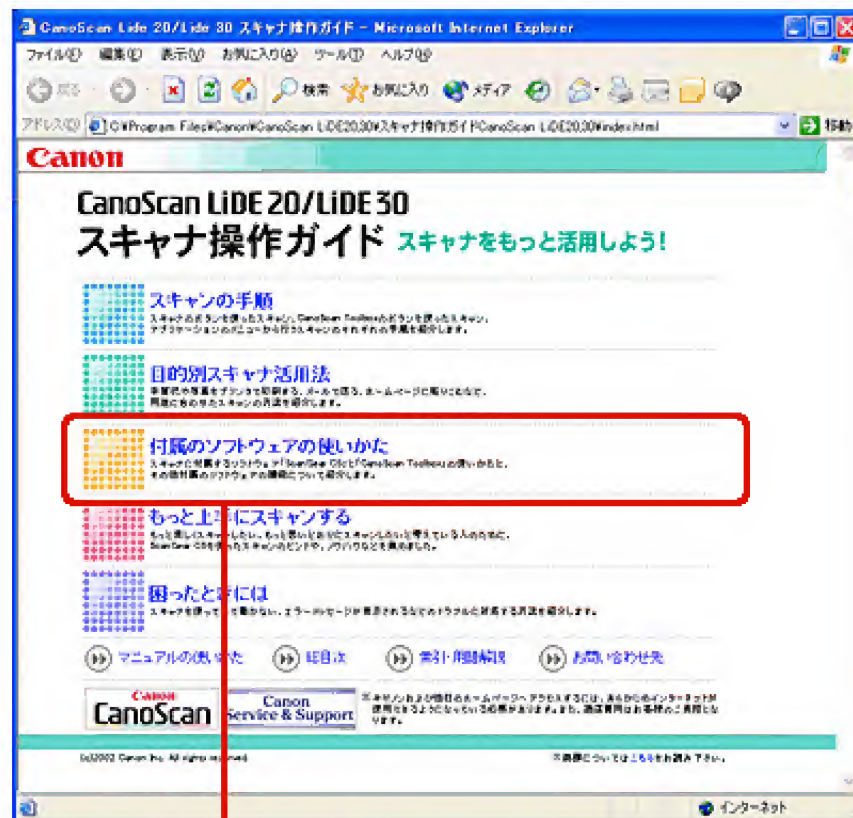
Web Web

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

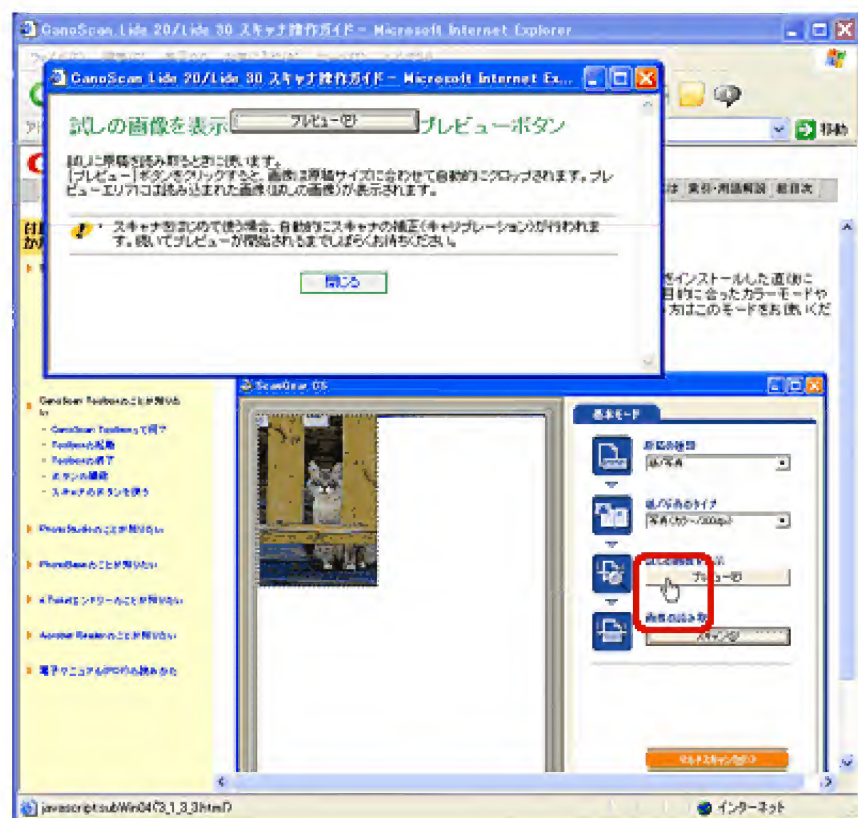


2. ScanGear CSとCanoScan Toolboxのインストール

ScanGear CSとCanoScan Toolboxのインストールは、CanoScan LiDE 20/LiDE 30のインストールガイドに従って行います。

ScanGear CSのインストールは、CanoScan LiDE 20/LiDE 30のインストールガイドに従って行います。

CanoScan Toolboxのインストールは、CanoScan LiDE 20/LiDE 30のインストールガイドに従って行います。



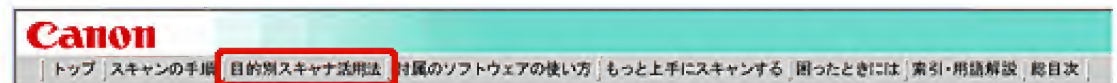
ScanGear CSのインストールは、CanoScan LiDE 20/LiDE 30のインストールガイドに従って行います。

3. ScanGear CSのインストール

ScanGear CSのインストールは、CanoScan LiDE 20/LiDE 30のインストールガイドに従って行います。



4

[illegible]

 マニュアルの使いかた
  総目次
  索引・用語解説
  お問い合わせ先

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

▶ □□□□□□□□□□□□□□
SCAN□□□□□□□□□□□□
COPY□□□□□□□□
E-MAIL□□□□□□□□□□□□
▶ CanoScan Toolbox□□□□□□□□□□
▶ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
PhotoStudio□□□□□□□□
PhotoBase□□□□□□□□
Windows□ eTypist□□□□□□□□□□□□□□□□
Macintosh□ eTypist□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

▶ □□□□□□□□□□□□□□

▶ □□□□□□□□□□

▶ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

▶ E□□□□□□□□□□□□

▶ □□□□□□□□□□□□□□□□

▶ Word□ Excel□□□□□□□□

▶ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ OCR□

▶ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

▶ □□□□□□□ 1□ PDF□□□□□□□□□□□□

[illegible]

Toolbox

OCR OCR

-1 -2

PhotoStudio

PhotoBase

eTypist

Acrobat Reader

PDF

Windows

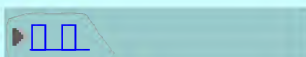
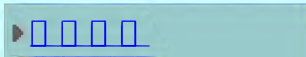
CanoScan Toolbox

Windows XP

Macintosh

CanoScan Toolbox

ScanGear CS


[A](#)
[C](#)
[E](#)
[O](#)
[P](#)
[S](#)
[W](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[11](#)
[12](#)

[1](#)
[-A-](#)
[Acrobat Reader](#)
[Acrobat Reader](#)
[Acrobat Reader](#)
[Acrobat Reader](#)
[-C-](#)
[CanoScan Toolbox](#)
[CanoScan Toolbox](#)
[CanoScan Toolbox](#)
[CanoScan Toolbox](#)
[CanoScan Toolbox](#)
[CanoScan Toolbox](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[OCR](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)
[VIVID](#)

□ □ □ □ □ Windows □ □ □ □

Windows

A diagram of a 1D lattice consisting of 8 sites, represented by blue rectangles arranged in a horizontal row.

Macintosh

Macintosh

A diagram of a 1D lattice consisting of 7 sites, represented by blue rectangles arranged in a horizontal row.

A horizontal timeline with 15 vertical tick marks, representing discrete time steps.

☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐

PDF

A horizontal number line with seven empty rectangular boxes for digits, each with a width of 20 pixels and a height of 20 pixels, spaced evenly along the line.

A horizontal number line with seven empty rectangular boxes for digits, each with a width of 20 pixels and a height of 20 pixels, spaced evenly along the line.

A diagram consisting of a 3x3 grid of squares. Below the grid is a horizontal line. The grid is intended to represent a 3x3 matrix of variables x_{ij} .

-S-

[illegible]



Canon ColorGear Windows

ColorGear is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Windows and Mac OS.

Canon ColorGear ICC

ColorGear ICC is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Windows and Mac OS.

ColorGear ICC is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Windows and Mac OS.

ColorSync Macintosh

ColorSync is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Mac OS.

ColorSync is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Mac OS.

dpi

dots per inch 1 is a unit of measurement for the resolution of a scanner. It is defined as the number of dots per inch that a scanner can scan.

MAPI

MAPI is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Windows and Mac OS.

OCR ()

OCR is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Windows and Mac OS.

OCR

OCR is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Windows and Mac OS.

PDF

Portable Document Format is a software application that allows you to create and manage color profiles for your scanner. It is available for Windows and Mac OS.

RGB

3

Red Green Blue

CMYK

3

3

CMYK

TWAIN

TWAIN

TWAIN Technology Without An Interesting Name

API

API

API

API

TWAIN

TWAIN ScanGear CS for Windows

ScanGear CS for Windows

VIVID

VIVID

VIVID

VIVID

VIVID

VIVID

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

dpi:dots per inch

1

1

1

1. 電源を切る。

2. 電源を切る。

3. 電源を切る。

4. 電源を切る。

5. ScanGear CS をインストールする。

6. 電源を切る。

7. 1 dpi を設定する。

8. 電源を切る。

9. 電源を切る。

10. 電源を切る。

11. 電源を切る。

12. 電源を切る。

13. 電源を切る。

14. ScanGear CS をインストールする。

15. ScanGear CS をインストールする。

16. ScanGear CS をインストールする。

17. ScanGear CS をインストールする。

18. CanoScan Toolbox をインストールする。

19. CanoScan Toolbox をインストールする。

20. CanoScan Toolbox をインストールする。

21. CanoScan Toolbox をインストールする。

22. CanoScan Toolbox をインストールする。

23. CanoScan Toolbox をインストールする。

24. CanoScan Toolbox をインストールする。

25. CanoScan Toolbox をインストールする。

26. CanoScan Toolbox をインストールする。

27. CanoScan Toolbox をインストールする。

このソフトウェアは、以下の条件に従って提供されます。

1. このソフトウェアは、無償で提供されます。ただし、このソフトウェアの複製、改変、または第三者への譲渡は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

2. このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

3. このソフトウェアは、特定の地域でのみ提供される場合があります。

4. このソフトウェアは、特定のバージョンでのみ提供される場合があります。

5. このソフトウェアは、特定のプラットフォームでのみ提供される場合があります。

6. このソフトウェアは、特定のハードウェアでのみ提供される場合があります。

7. このソフトウェアは、特定のオペレーティングシステムでのみ提供される場合があります。

8. このソフトウェアは、特定の言語でのみ提供される場合があります。

9. このソフトウェアは、特定の国でのみ提供される場合があります。

10. このソフトウェアは、特定の州でのみ提供される場合があります。

ScanGear CS

このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

ScanGear CS

このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

ScanGear CS

このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

ScanGear CS

このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

ScanGear CS

このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

ScanGear CS

このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

ScanGear CS

このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

ScanGear CS

このソフトウェアは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

OCR Windows

OCRは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

OCRは、特定の目的のために提供されるものであり、他の目的での使用は、このソフトウェアの利用規約に準拠して行われる必要があります。

1 8 1 1

10

10
dpi dots per inch=

picture element

0
255

1 2 8 256 256 8 1 1670

ScanGear CS for Macintosh
ScanGear CS for Macintosh
TWAIN

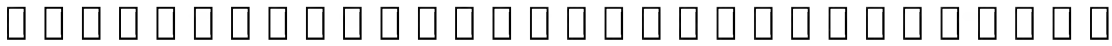
ScanGear CS

10

10

PDF
1 PDF

dpi
1 dpi
dpi



--	--	--	--	--	--	--	--

 <http://canon.jp/>


```

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CD-ROM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 READ ME 0 0 0 0 0 HELP 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```

■ Adobe Acrobat Reader PDFファイルの閲覧・印刷・作成ソフト	PDFファイルの閲覧・印刷・作成ソフト	-	http://www.adobe.co.jp/ PDFファイルの閲覧・印刷・作成ソフト
■ ArcSoft PhotoStudio 写真編集・加工ソフト ■ ArcSoft PhotoBase 写真管理ソフト	写真編集・加工ソフト	03-3834-5254	http://www.arcsoft.jp/ 写真管理ソフト
■ eTypist ワーディングソフト	ワーディングソフト	03-5724-5381	http://www.mediadrive.co.jp/ FAQ
■ ScanGear CS スキャナドライバ ■ CanoScan Toolbox スキャナソフトウェア	スキャナドライバ・ソフトウェア	0570-01-9000	http://canon.jp/ スキャナソフトウェア

0570-01-9000

0 0 0 0 0
 0 0 0 0 9 00 20 00
 0 0 0 0 0 0 10 00 17 00 1/1 1/3 0 0

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□ Adobe^(R) □ Acrobat^(R) □ Adobe Systems Incorporated □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ Microsoft^(R) □ □ □ Windows^(R) □ □ □ □ Microsoft Corporation □
□ □

□ Macintosh □ Mac □ □ □ ColorSync □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□ □

□ Netscape^(R) □ Netscape Navigator^(R) □ □ Netscape Communications
Corporation □
□ □ □ □ □ Netscape^(R) Communicator □ □ Netscape
Communications Corporation □ □ □ □ □

□ CanoScan □ ScanGear □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Microsoft^(R) Windows^(R) XP Home
Edition □ Professional □ Microsoft^(R) Windows^(R) Millennium
Edition □ Microsoft^(R) Windows^(R) 2000
Professional □ Microsoft^(R) Windows^(R) 98 □ □ □ □ □ Windows
XP □ Windows Me □ Windows 2000 □ Windows 98 □ □ □ □ □ □
□ □ □

[□ □ □](#)